



# Seil- und Hebetechnik

# HOLM STEFFENS



Holm Steffens • Seilerstr. 8 • 39326 Rogätz (Elbe)

Hanf- und Drahtseile, Ketten  
Hebebänder, Zurr-Systeme  
Sport- und Schutznetze  
Werksvertretungen

## Inhaltsverzeichnis zum B2B-Katalog 2026/27

**SpanSet**® **HUCK**

**RUD**®

Seite	1 bis	6	Inhaltsverzeichnis
Seite	6 bis	7	Anleitung zur Konfektionierung von Anschlagketten, Hebezeugen und Winden
Seite	8 bis	8	Auffangnetze / Schutznetz
Seite	8 bis	8	Strickleitern
Seite	8 bis	9	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10
Seite	9 bis	10	Ringschraube HIGH10 mit Magnetschlüssel Güteklasse 10
Seite	10 bis	12	Kauschen ähnl. DIN 6899 Form B
Seite	12 bis	13	Kauschen ähnl. DIN 3090
Seite	14 bis	14	Kausche ähnl. DIN 6899 Form A
Seite	14 bis	15	Drahtseilklemmen EN 13411-5 ehemals DIN 1142
Seite	15 bis	16	Drahtseilklemmen ehemals DIN 741
Seite	16 bis	16	Eiformklemmen aus Temperguss
Seite	17 bis	17	Simplexhaken DIN 5287, Form B verzinkt
Seite	17 bis	17	Simplexklemmen galvanisch verzinkt
Seite	17 bis	17	Duplexklemmen galvanisch verzinkt
Seite	17 bis	19	Schäkel DIN 82101 Form A mit Augbolzen, verzinkt
Seite	19 bis	19	Schäkel DIN 82101 Form B mit Schlitzbolzen
Seite	20 bis	21	Schäkel DIN 82101 Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, verzinkt
Seite	21 bis	22	Schäkel hochfest gerade Form A mit Augbolzen
Seite	22 bis	24	Schäkel hochfest gerade Form C mit Bolzen, Mutter und Splint
Seite	24 bis	25	Schäkel hochfest geschweißt Form A mit Augbolzen
Seite	26 bis	27	Schäkel hochfest geschweißt Form C mit Bolzen, Mutter und Splint
Seite	27 bis	29	Ringschraube DIN 580 galvanisch verzinkt
Seite	29 bis	31	Ringmutter DIN 582 galvanisch verzinkt
Seite	31 bis	31	Wantenspanner DIN 1478 Gabel/Gabel
Seite	31 bis	31	Spannschloss DIN 1480 beidseitig Gabel Kontermutter DIN 20633
Seite	31 bis	31	Spannschloss DIN 1480 Haken/Öse
Seite	32 bis	32	Spannschloss DIN 1480 Haken/Haken
Seite	32 bis	32	Spannschloss DIN 1480 Öse/Öse
Seite	32 bis	33	Spannschloss DIN 1480 mit Anschweißenden
Seite	33 bis	33	Spannschloss ¾ Zoll x 6 Gabel/Gabel und Gabel/Öse WLL: 2,36t
Seite	33 bis	34	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken Güteklasse 8
Seite	34 bis	24	Ratschenspanner beidseitig Öse Güteklasse 8
Seite	34 bis	34	Standard-Klappsplinte mit rundem Federring
Seite	34 bis	35	Kettenschnellverschluss galvanisch verzinkt
Seite	35 bis	35	Feuerwehrkarabinerhaken ähnlich DIN 5299 Form C
Seite	35 bis	36	Ösenhaken mit Sicherungsfalle und großem Auge BK-80

**Hausanschrift**  
Seilerstraße 8  
39326 Rogätz

**Telefon**  
(039208) 83 05

**Telefax**  
(039208) 2 3438

**Internet:** [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)  
**E-Mail:** [info@seilerei-steffens.de](mailto:info@seilerei-steffens.de)

**Bankverbindung**  
Kreissparkasse Börde  
IBAN: DE41810550003350000710  
BIC: NOLADE21HDL

**Inhaber**  
Holm Steffens

Seite	36 bis 37	Seilverschluss DIN 15315
Seite	37 bis 37	Keil-Endklemme DIN 41148
Seite	37 bis 38	Aluminium Pressklemmen
Seite	38 bis 39	Federstecker, einfach galvanisch verzinkt
Seite	39 bis 39	Federstecker, doppelt galvanisch verzinkt
Seite	39 bis 40	NIRO-Feuerwehrkarabinerhaken
Seite	40 bis 41	NIRO-Kettenschnellverschlüsse
Seite	41 bis 43	NIRO-Kauschen
Seite	43 bis 44	NIRO-Drahtseilklemmen
Seite	44 bis 45	NIRO-Simplexklemmen
Seite	45 bis 45	NIRO-Duplexklemmen
Seite	45 bis 46	NIRO-Schäkel gerade
Seite	46 bis 47	NIRO-Schäkel geschweif
Seite	47 bis 47	NIRO-Schäkel gerade mit Bolzen, Mutter und Splint
Seite	48 bis 49	NIRO-Ringschraube ähnlich DIN 580
Seite	49 bis 50	NIRO-Ringmutter ähnlich DIN 582
Seite	50 bis 50	NIRO-Spannschlösser ähnlich DIN 1480 mit Anschweißenden
Seite	50 bis 51	NIRO-Spannschlösser ähnlich DIN 1480 Haken/Öse
Seite	51 bis 51	NIRO-Spannschlösser ähnlich DIN 1480 Haken/Haken
Seite	51 bis 52	NIRO-Spannschlösser ähnlich DIN 1480 Öse/Öse
Seite	52 bis 53	NIRO-Wantenspanner Gabel/Gabel
Seite	53 bis 53	NIRO-Wirbel Auge/Auge
Seite	53 bis 54	NIRO-Wirbel Auge/Gabel
Seite	54 bis 54	NIRO-Wirbel Gabel/Gabel
Seite	54 bis 55	NIRO-Eiformklemmen
Seite	55 bis 55	NIRO-Gabelkopfhaken Typ CGHF-6
Seite	55 bis 55	NIRO-Drahtseil PVC-ummantelt
Seite	55 bis 56	S-Haken Standardausführung
Seite	56 bis 58	S-Haken mit großer Baulänge
Seite	58 bis 59	S-Haken Standardlänge mit einseitig geschlossenem Auge
Seite	59 bis 60	S-Haken mit großer Baulänge und einseitig geschlossenem Auge
Seite	60 bis 60	S-Haken galvanisch verzinkt aus Stahldraht
Seite	60 bis 60	Ringmutter ähnl. DIN580 hochfest M33
Seite	60 bis 63	SpanSet Rundschlingen SupraPlus
Seite	63 bis 66	Rundschlingen nach DIN EN 1492-2
Seite	66 bis 67	JOKER-Haken
Seite	67 bis 68	SpanSet Schwerlastrundschlingen MAGNUM Plus
Seite	68 bis 69	Schwerlastrundschlingen 10 t bis 20 t
Seite	69 bis 71	SpanSet Hebebänder PowerStar
Seite	71 bis 73	Hebebänder 2-lagig nach DIN EN 1492-1
Seite	73 bis 73	SpanSet Schwerlast-POWER-Hebeband PCS
Seite	73 bis 73	SpanSet Hebebänder Liffix D-Bügel und Schlaufe
Seite	73 bis 74	SpanSet ErgoABS Ratschenzurrgurte 4 und 5 t
Seite	74 bis 74	SpanSet ErgoStandard Ratschenzurrgurte 5 t
Seite	74 bis 75	SpanSet ABS-Ratschenzurrgurte 4 und 5 t
Seite	75 bis 75	Losenden für ABS-Zurrgurte 5 t 7,0 und 3,5 m, Karabinerhaken
Seite	75 bis 75	Festenden für ABS-Zurrgurte 0,5 und 1,0 m, Karabinerhaken
Seite	75 bis 75	SpanSet 10-t-ABS-Schwerlastzurrzug 75 mm breit, 6 m lang
Seite	75 bis 76	SpanSet Spannfix Ratschenzurrgurte 4 t und 5 t
Seite	76 bis 76	Ratschenunterlage für Gurtbreite bis 75 mm

**Hausanschrift**  
Seilerstraße 8  
39326 Rogätz

**Telefon**  
(039208) 83 05

**Internet:** [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)  
**E-Mail:** [info@seilerei-steffens.de](mailto:info@seilerei-steffens.de)

**Telefax**  
(039208) 2 3438

**Bankverbindung**  
Kreissparkasse Börde  
IBAN: DE41810550003350000710  
BIC: NOLADE21HDL

**Inhaber**  
Holm Steffens

Seite	76 bis 76	Dynello Clip™ 50mm 8 Stück pro Pack
Seite	76 bis 76	SpanSet 2-t-Ratschenzurrgurte 01804
Seite	76 bis 76	SpanSet 1-t-Ratschenzurrgurte 01802
Seite	76 bis 76	SpanSet 500-kg-Ratschenzurrgurte 01802
Seite	77 bis 77	SpanSet 2-t-Spannfix-Ratschenzurrgurt mit 35 mm Gurtbreite
Seite	77 bis 77	SpanSet 1-t Spannfix-Ratschenzurrgurt mit 50 mm Gurtbreite
Seite	77 bis 78	SpanSet 0,8-t-Spannfix-Ratschenzurrgurt mit 25 mm Gurtbreite
Seite	78 bis 78	RUD-ICE-Anschlagkette Güteklasse 12
Seite	78 bis 79	RUD-ICE-1-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	79 bis 79	RUD-ICE-2-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	79 bis 80	RUD-ICE-4-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	80 bis 80	RUD-ICE-Endanschlag IEA für Mini-Lifter
Seite	80 bis 80	RUD-ICE-Kennzeichnungsanhänger
Seite	80 bis 81	RUD-ICE-Star-Haken ISH Güteklasse 12
Seite	81 bis 81	RUD-ICE-Multiverkürzungsklauen IMVK Güteklasse 12
Seite	81 bis 82	RUD-ICE-Automatik-Haken IAGH Güteklasse 12
Seite	82 bis 82	RUD-VIP-Anschlagkette Güteklasse 10
Seite	82 bis 82	RUD-VIP-Mini-Aufhängeköpfe 1 / 2 und 3 / 4-Strang Standard und verkürzbar
Seite	83 bis 83	RUD-VIP-1-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	83 bis 84	RUD-VIP-2-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	84 bis 84	RUD-VIP-4-Strang-Aufhängeköpfe
Seite	84 bis 85	RUD-VIP-Kennzeichnungsanhänger
Seite	85 bis 85	RUD-Granit-Superhaken GSH Güteklasse 8
Seite	85 bis 85	RUD-Rundstahlkette DIN 5788-8 magic black
Seite	85 bis 85	RUD-VIP-Mini-Haken VMH Güteklasse 10
Seite	85 bis 86	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH Güteklasse 10
Seite	86 bis 87	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken-VCÖH Güteklasse 10
Seite	87 bis 87	RUD-VIP-Weitmaulhaken VMH Güteklasse 10
Seite	87 bis 88	RUD-VIP-Automatik-Haken VAGH Güteklasse 10
Seite	88 bis 88	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK Güteklasse 10
Seite	88 bis 89	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkel VV-SCH Güteklasse 10
Seite	89 bis 89	RUD-VIP-Schäkel hochfest VC-SCH Güteklasse 10
Seite	89 bis 90	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS Güteklasse 10
Seite	90 bis 90	RUD-Anschlagpunkt-TURNADO, schraubbar
Seite	90 bis 91	RUD-Anschlagpunkt-Power-Point PP-S mit Ösenhaken
Seite	91 bis 91	RUD-Anschlagpunkt-Power-Point PP-B mit Ösenanschluss
Seite	91 bis 92	RUD-Anschlagpunkt-Power-Point PP-VIP für direkten Kettenanschluss
Seite	92 bis 94	RUD-StarPoint-Ringschraube VRS-F mit Schlüsselblech
Seite	94 bis 95	RUD-StarPoint-Ringschraube VRS ohne Schlüsselblech
Seite	95 bis 96	RUD-StarPoint-Ringmutter VRM
Seite	96 bis 97	RUD-Ringschraube RS-M Güteklasse 8
Seite	97 bis 99	RUD-Ringmutter RM-M Güteklasse 8
Seite	99 bis 100	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS (ersetzt VLBG, gleiche Abmessungen erhöhte Tragfähigkeit)
Seite	100 bis 100	RUD-VIP-Universal-Wirbel UW-PP-6
Seite	100 bis 102	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG(V)
Seite	102 bis 102	RUD-Ringbock-Gewinde VRBG/RBG
Seite	102 bis 102	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S mit Ösenhaken
Seite	103 bis 103	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B mit Ösenanschluss

**Hausanschrift**  
Seilerstraße 8  
39326 Rogätz

**Telefon**  
(039208) 83 05

**Internet:** [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)  
**E-Mail:** [info@seilerei-steffens.de](mailto:info@seilerei-steffens.de)

**Telefax**  
(039208) 2 3438

**Bankverbindung**  
Kreissparkasse Börde  
IBAN: DE41810550003350000710  
BIC: NOLADE21HDL

**Inhaber**  
Holm Steffens

Seite 103 bis 104	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP für direkten Kettenanschluss
Seite 104 bis 104	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S mit Ösenhaken
Seite 104 bis 105	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B mit Ösenanschluss
Seite 105 bis 105	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP für direkten Kettenanschluss
Seite 106 bis 107	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS
Seite 107 bis 107	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix
Seite 107 bis 108	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS
Seite 108 bis 108	RUD-VRBS-FIX-Oktagon-Ringlasche
Seite 108 bis 109	RUD-Anbauhaken schraubbar, VABH-B
Seite 109 bis 109	RUD-Anbauhaken schraubbar, VCGH-G
Seite 109 bis 109	RUD-Anbauhaken schweißbar, VABH-W
Seite 110 bis 110	RUD-Anbauhaken schweißbar, VCGH-S
Seite 110 bis 110	RUD-B-ABA, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar
Seite 110 bis 111	RUD-W-ABA, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar
Seite 111 bis 111	RUD-VIP-Ringbock Kante schweißbar VRBK-Fix
Seite 111 bis 112	Anschweißpunkt AP Güteklasse 8
Seite 112 bis 112	Anschlagwirbel EN 1677-1 drehbar, rot lackiert
Seite 112 bis 112	Prüfdatenanhänger komplette mit Seil und Pressklemme
Seite 112 bis 113	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 Güteklasse 8
Seite 113 bis 113	Aufhängeglied A13x110x60, Güteklasse 8
Seite 113 bis 113	Verbindungsglieder Güteklasse 8, rot lackiert
Seite 113 bis 114	Ösenhaken, verschieden Baugrößen
Seite 114 bis 114	Wirbelhaken hochfest mit Gleitlager
Seite 114 bis 116	Anschlagketten 1-Strängig mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 116 bis 118	Anschlagketten 2-Strängig mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung zur Konfektionierung)
Seite 118 bis 119	Anschlagketten 3-Strängig mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung zur Konfektionierung)
Seite 120 bis 121	Anschlagketten 4-Strängig mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung zur Konfektionierung)
Seite 121 bis 123	NIRO-Drahtseil verschiedene Durchmesser und Konstruktionen
Seite 123 bis 123	NIRO-Windenseile verschiedene Ausführungen
Seite 123 bis 124	Drahtseil PVC ummantelt
Seite 124 bis 125	Drahtseil EN12385-4 DIN 3055 6x7
Seite 125 bis 125	Drahtseil EN12385-4 DIN 3058 6x19
Seite 125 bis 125	Drahtseil EN12385-4 DIN 3059 6x19
Seite 125 bis 126	Drahtseil EN12385-4 DIN 3060 6x19
Seite 126 bis 128	Drahtseil EN12385-4 DIN 3064 6x36
Seite 127 bis 127	Drahtseil EN12385-4 DIN 3066 6x37
Seite 129 bis 129	Drahtseil EN12385-4 DIN 3067 8x36
Seite 129 bis 129	Drahtseil EN12385-4 DIN 3071 36x7
Seite 129 bis 134	Verschiedenen Winden- und Anschlagseile auch NIRO, Hubseile, Vorschubseile, Elektrozugseile, Verschiedene konfektionierte Drahtseile

Seite 134 bis 139	Anschlagseile EN 13414-1 beidseitig verpresste Schlaufe
Seite 139 bis 141	Anschlagseile EN 13414-1 beidseitig verpresste Kausche
Seite 141 bis 141	Offene Nylon-Ringe
Seite 141 bis 141	Kunststoffketten
Seite 141 bis 141	Absperrkette verzinkt, kunststoffbeschichtet
Seite 141 bis 142	DIN Kette verschiedene Abmessungen und Ausführungen
Seite 142 bis 142	Knotenkette DIN 5686
Seite 142 bis 142	NIRO-Ketten ähnlich DIN verschiedene Abmessungen
Seite 143 bis 143	DEMAG-Patentschäkel
Seite 143 bis 144	Hanf- und Drahtseilblöcke, Blockseilrolle, Seilrollen
Seite 144 bis 145	Polypropylen-Tauwerk
Seite 145 bis 146	Flechtschnur aus Polyamid bzw. Polyester
Seite 147 bis 148	Naturfaser-Tauwerk aus Langhanf
Seite 148 bis 148	Gummileine, Expanderhaken
Seite 148 bis 148	Hanf-Bindestricke
Seite 148 bis 149	Kabelziehstrümpfe
Seite 149 bis 151	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Güteklasse 10 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 151 bis 154	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Güteklasse 10 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 154 bis 157	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Güteklasse 10 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 157 bis 160	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Güteklasse 10 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 160 bis 162	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Güteklasse 12 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 162 bis 165	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Güteklasse 12 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 165 bis 168	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Güteklasse 12 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 168 bis 171	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Güteklasse 12 mit Konfektionierungsmöglichkeit (siehe Erklärung am Ende)
Seite 171 bis 185	Rollenkette DIN 8187 / 8188 und Verschlussglieder
Seite 185 bis 191	Kettenräder für Rollenkette
Seite 191 bis 191	Taper-Lock-Buchse DIN 6885
Seite 191 bis 191	Ketten-Trenner für Rollenkette
Seite 191 bis 191	Montagespanner für Rollenkette
Seite 191 bis 191	Spannelement SE18
Seite 192 bis 192	Mitnehmersverschluss mit beidseitiger Winkellasche
Seite 192 bis 193	Stahlwinden DIN 7355
Seite 193 bis 194	Stahlwinden DIN 7355 – verkürzte Bauhöhe
Seite 194 bis 195	Stahlwinden DIN 7355 – verstellbare Klaue
Seite 195 bis 195	Stahlwinden DIN 7355 – extra tiefe Klaue
Seite 195 bis 197	Zahnstangen-Wandwinden
Seite 197 bis 198	Förderbandwinden
Seite 198 bis 198	Aufpreis Mehrhub für Zahnstangen- und Förderbandwinden

Seite 198 bis 198	Hebezeugkette/Lastkette
Seite 198 bis 199	Yale Allzweckgerät Modell AL 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 200 bis 201	Yale Allzweckgerät Modell Uno Plus 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 201 bis 201	Yale Allzweckgerät Modell Yalehandy 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 202 bis 203	Yale Allzweckgerät Modell D85 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 203 bis 204	Yale Allzweckgerät Modell ERGO 360 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 204 bis 205	Yale Allzweckgerät Model Silverline HZ 1,5 m, 3,0 m, 6,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 206 bis 210	Yale Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 3,0 m, 6,0 m, 10,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten sowie Kettenspeicher als Ersatzteil
Seite 210 bis 214	Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3,0 m, 6,0 m, 10,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten sowie Kettenspeicher als Ersatzteil
Seite 214 bis 216	Yale Stirnradflaschenzug Modell Stira S 3,0 m, 6,0 m, 10,0 m und Konfektionierungsmöglichkeiten
Seite 216 bis 217	Yale Trägerklemme Modell YC
Seite 217 bis 218	Yale Seilzug Modell Yaletrac ST sowie Zugseil als Zubehör und Ersatzteil
Seite 218 bis 219	Yale Seilzug Modell Yaletrac Y sowie Zugseil als Zubehör und Ersatzteil
Seite 219 bis 219	Yale Drahtseilkloben 1-rollig
Seite 219 bis 220	Tigrip Blechgreifer Modell TBL
Seite 220 bis 221	Tigrip Blechgreifer Modell TBS
Seite 221 bis 222	Tigrip Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM
Seite 222 bis 222	Tigrip Trägergreifer Modell TTG
Seite 222 bis 223	Tigrip Trägergreifer Modell TTR
Seite 223 bis 223	Tigrip Schraubklemme Modell TSH
Seite 223 bis 224	Tigrip Schraubklemme Modell TSZ
Seite 224 bis 224	Rollenbock für Drahtseilumlenkung DSRB S

## **Anleitung zur Konfektionierung von Anschlagketten, Hebezeugen und Winden**

Sehr geehrter Anwender,

damit Sie im B2B-Katalog Anschlagketten, Hebezeuge oder auch Zahnstangen- und Förderbandwinden so zusammenstellen können, wie es für Ihren Anwendungsbereich notwendig ist, haben wir nachfolgende Möglichkeit geschaffen:

**Hausanschrift**  
Seilerstraße 8  
39326 Rogätz

**Telefon**  
(039208) 83 05

**Internet:** [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)  
**E-Mail:** [info@seilerei-steffens.de](mailto:info@seilerei-steffens.de)

**Telefax**  
(039208) 2 3438

**Bankverbindung**  
Kreissparkasse Börde  
IBAN: DE41810550003350000710  
BIC: NOLADE21HDL

**Inhaber**  
Holm Steffens

Sie wählen ein Standard-Kettengehänge aus, zum Beispiel ein Zweistrang-Kettengehänge in Güteklasse 10/VIP mit Aufhängekopf, 1 m Nutzlänge und Cobrahaken (VCGH).

Zu dieser Anschlagkette werden Ihnen Referenzartikel angezeigt.

Benötigen Sie eine Verkürzungsmöglichkeit für Ihre Anschlagkette, bestellen Sie also zusätzlich den Referenzartikel – in diesem Fall den Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue (VMVK). Der ausgewählte Referenzartikel enthält bereits die notwendige Anzahl an – in diesem Fall – Verkürzungsklauen.

Möchten Sie statt des Cobrahakens (VCGH) einen Weitmaulhaken (VWH) an Ihrer Anschlagkette verwenden, wählen Sie den Referenzartikel: Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH.

Es werden Ihnen nur Referenzartikel angezeigt, die bereits die passende Anzahl enthalten. Sie brauchen also den Artikel: Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken dieses Beispiels nur einmal in den Warenkorb legen.

Soll das Kettengehänge eine größere Nutzlänge haben, wählen Sie bitte den Referenzartikel: Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge pro Kettengehänge. Auch hier ist bereits die angezeigte Mehrlänge für die entsprechende Anzahl der Kettenstränge enthalten.

Genauso können Sie mit Ketten- und Hebelzügen (Allzweckgeräten) und Zahnstangen- und Förderbandwinden verfahren, wobei Sie bitte bei den Ketten- und Hebelzügen beachten müssen, dass es vorkonfektionierte Grundgeräte von 1,5 m, 3,0 m und 6,0 m (Helbelzüge) bzw. 3,0 m, 6,0 m und 10,0 m (Kettenzüge) gibt und nur darüber hinausgehende Längen mit dem Referenzartikel erweitert werden können.

Möchten Sie mehr als ein Stück bestellen, wäre es von Vorteil, diese jeweils als einzelne Position mit den entsprechenden Referenzartikeln zu bestellen.

Beachten Sie bitte, dass die Referenzartikel nicht einzeln, sondern nur in Zusammenhang mit dem Eigentlichen (Haupt)Artikel bestellbar sind.

Wir hoffen, dass Sie mit dieser Möglichkeit Ihre Anschlagketten, Hebezeuge und Winden problemlos so zusammenstellen können, wie es für Ihren Anwendungsfall notwendig ist. Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich jeder Zeit an uns wenden.

Ihre Seil- und Hebetechnik  
HOLM STEFFENS



**Hausanschrift**  
Seilerstraße 8  
39326 Rogätz

**Telefon**  
(039208) 83 05

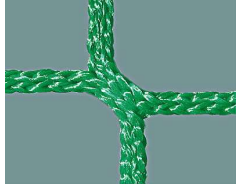
**Telefax**  
(039208) 2 3438

**Internet:** [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)  
**E-Mail:** [info@seilerei-steffens.de](mailto:info@seilerei-steffens.de)











**Bankverbindung**  
Kreissparkasse Börde  
IBAN: DE41810550003350000710  
BIC: NOLADE21HDL

**Inhaber**  
Holm Steffens

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
1903-045-01.2x5	Auffangnetz aus PP-hochfest, ca. 5 mm Ø Maschenweite 45 mm, Maße: 2 x 5 m Farbe: grün, ringsum Randseil ca. 12 mm, mit Bau-BG Zulassung, Energieaufnahme 9 kJ	Stück	1	1 30 Tage	
1903-045-01.5x10	Auffangnetz aus PP-hochfest, ca. 5 mm Ø Maschenweite 45 mm, Maße: 5 x 10 m Farbe: grün, ringsum Randseil ca. 12 mm, mit Bau-BG Zulassung, Energieaufnahme 9 kJ	Stück	1	1 30 Tage	
1903-045-02.5x10	Auffangnetz aus PP-hochfest, ca. 5 mm Ø Maschenweite 45 mm, Maße: 5 x 10 m Farbe: weiß, ringsum Randseil ca. 12 mm, mit Bau-BG Zulassung, Energieaufnahme 9 kJ	Stück	1	1 30 Tage	
1903-045-01.10x10	Auffangnetz aus PP-hochfest, ca. 5 mm Ø Maschenweite 45 mm, Maße: 10 x 10 m Farbe: grün, ringsum Randseil ca. 12 mm, mit Bau-BG Zulassung, Energieaufnahme 9 kJ	Stück	1	1 30 Tage	
209-045-01	Schutznetz Maschenweite 45 mm, Materialstärke 3 mm, Maße 4,8 x 6,0 m = 28,8 m², Farbe: grün, ringsum feste Abschlusskante	Stück	1	1 30 Tage	
40-08	Strickleiter mit Polypropylenseilen (DIN EN 699) 16 mm Ø 3 Holzsprossen per m, oben jeweils mit Kausche und Einhängering, für Industriebedarf und Bergungseinsätze (Berechnung immer volle Meter!)	Meter	1	1 30 Tage	
14200080	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M8 Tragfähigkeit 0,3 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200100	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M10 Tragfähigkeit 0,63 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200120	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M12 Tragfähigkeit 1,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200140	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M14 Tragfähigkeit 1,2 t	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
14200160	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M16 Tragfähigkeit 1,5 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200180	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M18 Tragfähigkeit 2,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200200	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M20 Tragfähigkeit 2,5 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200240	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M24 Tragfähigkeit 4,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200300	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M30 Tragfähigkeit 5,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200360	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M36 Tragfähigkeit 7,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200361	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M36 Tragfähigkeit 8,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200420	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M42 Tragfähigkeit 10 t	Stück	1	1 14 Tage	
14200421	Anschlagwirbel HIGH10 mit Bügel, Güteklasse 10 M42 Tragfähigkeit 15 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600080	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M8 Tragfähigkeit 0,3 t	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
14600100	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M10 Tragfähigkeit 0,4 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600120	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M12 Tragfähigkeit 0,75 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600160	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M16 Tragfähigkeit 1,5 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600200	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M20 Tragfähigkeit 2,3 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600240	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M24 Tragfähigkeit 3,2 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600300	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M30 Tragfähigkeit 4,5 t	Stück	1	1 14 Tage	
14600360	Ringschraube HIGH10 drehbar mit Magnetschlüssel Güteklasse 10 M36 Tragfähigkeit 7,0 t	Stück	1	1 14 Tage	
20000400	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 3,5 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 21 mm	Stück	100	100 10 Tage	
20000500	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 4,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 23 mm	Stück	100	100 10 Tage	
20000600	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 5,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 25 mm	Stück	100	100 10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
20000700	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 6,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 28 mm	Stück	100	100	10 Tage	
20000800	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 7,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 32 mm	Stück	100	100	10 Tage	
20001000	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 9,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 38 mm	Stück	50	50	10 Tage	
20001200	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 11,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 45 mm	Stück	50	50	10 Tage	
20001300	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 12,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 48 mm	Stück	50	50	10 Tage	
20001400	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 13,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 51 mm	Stück	50	50	10 Tage	
20001600	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 15,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 58 mm	Stück	50	50	10 Tage	
20001800	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 16,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 64 mm	Stück	25	25	10 Tage	
20002000	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 18,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 72 mm	Stück	25	25	10 Tage	
20002200	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 20,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 80 mm	Stück	25	25	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
20002400	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 22,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 90 mm	Stück	1	1 10 Tage	
20002600	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 24,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 99 mm	Stück	1	1 10 Tage	
20002800	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 26,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 112 mm	Stück	1	1 10 Tage	
20003000	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 28,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 120 mm	Stück	1	1 10 Tage	
20003200	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 30,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 128 mm	Stück	1	1 10 Tage	
20003400	Kausche, ähnlich DIN 6899 Form B für Seil-Ø 32,0 mm, galvanisch verzinkt, innere Länge ca. 152 mm	Stück	1	1 10 Tage	
18000400	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 4, für Seil-Ø 4,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 29 mm	Stück	100	100 10 Tage	
18000600	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 6, für Seil-Ø 6,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 42 mm	Stück	100	100 10 Tage	
18000800	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 8, für Seil-Ø 8,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 56 mm	Stück	50	50 10 Tage	
18001000	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 10, für Seil-Ø 10,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 70 mm	Stück	50	50 10 Tage	







Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
18001200	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 12, für Seil-Ø 12,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 85 mm	Stück	50	50	10 Tage	
18001400	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 14, für Seil-Ø 14,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 102 mm	Stück	50	50	10 Tage	
18001600	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 16, für Seil-Ø 16,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 113 mm	Stück	50	50	10 Tage	
18001800	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 18, für Seil-Ø 18,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 127 mm	Stück	25	25	10 Tage	
18002000	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 20, für Seil-Ø 20,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 141 mm	Stück	25	25	10 Tage	
18002200	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 22, für Seil-Ø 22,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 153 mm	Stück	10	10	10 Tage	
18002400	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 24, für Seil-Ø 24,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 165 mm	Stück	10	10	10 Tage	
18002800	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 28, für Seil-Ø 28,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 193 mm	Stück	1	1	10 Tage	
18003200	Kausche ähnlich EN 13411-1 (DIN 3090) NG 32, für Seil-Ø 32,0 mm, Werkstoffe St 37-2, feuerverzinkt, Länge ca. 223 mm	Stück	1	1	10 Tage	
19000800	Kausche DIN 65457 (ehem. 6899) Form A Seil-Ø 7 mm Rillenweite 8 mm Werkstoff: Stahlblech					

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)








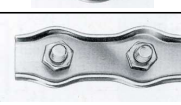










Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
19001300	Kausche DIN 65457 (ehem. 6899) Form A Seil-Ø 12 mm Rillenweite 13 mm Werkstoff: Stahlblech	Stück	50	50	10 Tage	
22000500	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 5 für Seil-Ø 5,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	100	100	10 Tage	
22000650	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 6,5 für Seil-Ø 6,5 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	100	100	10 Tage	
22000800	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 8 für Seil-Ø 8,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	50	50	10 Tage	
22001000	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 10 für Seil-Ø 10,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	50	50	10 Tage	
22001200	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 12 für Seil-Ø 12,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	25	25	10 Tage	
22001300	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 13 für Seil-Ø 13,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	25	25	10 Tage	
22001400	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 14 für Seil-Ø 14,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	25	25	10 Tage	
22001600	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 16 für Seil-Ø 16,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1	10 Tage	
22001900	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 19 für Seil-Ø 19,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1	10 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
22002200	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 22 für Seil-Ø 22,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1 10 Tage	
22002600	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 26 für Seil-Ø 26,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1 10 Tage	
22003000	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 30 für Seil-Ø 30,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1 10 Tage	
22003400	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 34 für Seil-Ø 34,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1 10 Tage	
22004000	Drahtseilklemme DIN EN 13411-5, ehemals DIN 1142, NG 40 für Seil-Ø 40,0 mm, galvanisch verzinkt / gelb chromatiert	Stück	1	1 10 Tage	
21011800	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 3 1/8 Zoll M4, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	250	250 10 Tage	
21023160	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 5 3/16 Zoll M5, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	250	250 10 Tage	
21031400	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 6,5 1,4 Zoll M5, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	200	200 10 Tage	
21045160	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 8 5/16 Zoll M6, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	100	100 10 Tage	
21053800	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 9,5 3/8 Zoll M8, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	50	50 10 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
21067160	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 11 7/16 Zoll M8, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	50	50	10 Tage	
21071200	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 13 1/2 Zoll M10, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	50	50	10 Tage	
21089160	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 14 9/16 Zoll M10, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	50	50	10 Tage	
21095800	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 16 5/8 Zoll M12, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	25	25	10 Tage	
21103400	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 19 3/4 Zoll M12, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	25	25	10 Tage	
21117800	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 22 7/8 Zoll M14, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	10	10	10 Tage	
21121000	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 26 1 Zoll M14, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	10	10	10 Tage	
21131180	Drahtseilklemme, ehemals DIN 741 NG 30, 1 1/8 Zoll M16, verzinkt leichte Ausführung, für untergeordnete Anforderungen	Stück	1	1	10 Tage	
2300002	Eiforklemme Nenngröße 2 für Drahtseil 2,0 mm Ø galvanisch verzinkt, Werkstoff Temperglass	Stück	100	100	10 Tage	
2300003	Eiforklemme Nenngröße 3 für Drahtseil 3,0 mm Ø galvanisch verzinkt, Werkstoff Temperglass	Stück	100	100	10 Tage	
2300004	Eiforklemme Nenngröße 4 für Drahtseil 4,0 mm Ø galvanisch verzinkt, Werkstoff Temperglass	Stück	100	100	10 Tage	
2300005	Eiforklemme Nenngröße 5 für Drahtseil 5,0 mm Ø galvanisch verzinkt, Werkstoff Temperglass	Stück	100	100	10 Tage	
2300006	Eiforklemme Nenngröße 6 für Drahtseil 6,0 mm Ø galvanisch verzinkt, Werkstoff Temperglass	Stück	100	100	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
	Simplexhaken DIN 5287, Form B verzinkt mit Wirbel, Maße: 60x7,5x12	Stück	100	100	10 Tage	
2860080V	Simplexhaken DIN 5287, Form B verzinkt mit Wirbel, Maße: 80x10x18	Stück	50	50	15 Tage	
2400002S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 2 für Seil-Ø 2,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400003S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 3 für Seil-Ø 3,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400004S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 4 für Seil-Ø 4,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400005S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 5 für Seil-Ø 5,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400006S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 6 für Seil-Ø 6,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400008S	Simplexklemme Nr. 103 Nenngröße 8 für Seil-Ø 8,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
2400002D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 2 für Seil-Ø 2,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400003D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 3 für Seil-Ø 3,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400004D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 4 für Seil-Ø 4,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400005D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 5 für Seil-Ø 5,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400006D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 6 für Seil-Ø 6,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
2400008D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 8 für Seil-Ø 8,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
2400010D	Duplexklemme Nr. 104 Nenngröße 10 für Seil-Ø 10,0 mm, Ausführung galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0100010	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 0,1 t galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
0100016	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 0,16 t galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
0100025	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 0,25 t galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
0100040	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 0,40 t galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0100060	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 0,60 t galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0100100	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 1,0 t galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0100160	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 1,6 t galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0100200	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 2,0 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0100250	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 2,5 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0100300	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 3,0 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0100400	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 4,0 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0100500	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 5,0 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0100600	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 6,0 t galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
0100800	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 8,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0101000	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 10,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0101200	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 12,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0101600	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 16,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0102000	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form A mit Augbolzen Tragfähigkeit 20,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0102500	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C mit Augbolzen Tragfähigkeit 25,0 t feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300040	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 0,40 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0300060	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 0,60 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0300100	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 1,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0200100	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form B Tragfähigkeit 1,0 t mit Schlitzbolzen, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
0300160	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 1,6 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
0300200	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 2,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300250	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 2,5 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300300	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 3,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300400	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 4,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300500	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 5,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300600	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 6,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, galvanisch verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0300800	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 8,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0301000	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 10,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0301200	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 12,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	


Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
0301600	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 16,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0302000	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 20,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0302500	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 25,0 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
0303200	Schäkel ähnlich DIN 82101 Form C Tragfähigkeit 32 t mit Bolzen, Mutter und Splint, feuerverzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14011401	Hochfeste Schäkel Nenngröße 1/4 Zoll - 0,50 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14015161	Hochfeste Schäkel Nenngröße 5/16 Zoll - 0,75 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14023801	Hochfeste Schäkel Nenngröße 3/8 Zoll - 1,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14037161	Hochfeste Schäkel Nenngröße 7/16 Zoll - 1,5 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14041201	Hochfeste Schäkel Nenngröße 1/2 Zoll - 2,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14055801	Hochfeste Schäkel Nenngröße 5/8 Zoll - 3,25 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
14063401	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/4 Zoll - 4,75 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14077801	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/8 Zoll - 6,5 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14081001	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 Zoll - 8,5 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14091181	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/8 Zoll - 9,5 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14101141	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/4 Zoll - 12,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14111381	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/8 Zoll - 13,5 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14121121	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/2 Zoll - 17,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14131341	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/4 Zoll - 25,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14142001	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 Zoll - 35,0 t Form A mit Augbolzen gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14011403	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/4 Zoll - 0,50 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
14015163	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/16 Zoll - 0,75 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14023803	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/8 Zoll - 1,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14037163	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/16 Zoll - 1,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14041203	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/2 Zoll - 2,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14055803	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/8 Zoll - 3,25 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14063403	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/4 Zoll - 4,75 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14077803	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/8 Zoll - 6,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14081003	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 Zoll - 8,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14091183	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/8 Zoll - 9,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14101143	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/4 Zoll - 12,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
14111383	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/8 Zoll - 13,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
14121123	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/2 Zoll - 17,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
14131343	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/4 Zoll - 25,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
14142003	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 Zoll - 35,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
14152123	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 1/2 Zoll - 55,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, gerade, verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
14011402	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/4 Zoll - 0,50 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10 10 Tage	
14015162	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/16 Zoll - 0,75 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10 10 Tage	
14023802	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/8 Zoll - 1,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10 10 Tage	
14037162	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/16 Zoll - 1,5 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10 10 Tage	
14041202	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/2 Zoll - 2,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10 10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
14055802	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/8 Zoll - 3,25 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14063402	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/4 Zoll - 4,75 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14077802	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/8 Zoll - 6,5 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14081002	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 Zoll - 8,5 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14091182	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/8 Zoll - 9,5 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14101142	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/4 Zoll - 12,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14111382	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/8 Zoll - 13,5 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14121122	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/2 Zoll - 17,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14131342	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/4 Zoll - 25,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14142002	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 Zoll - 35,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
14152122	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 1/2 Zoll - 55,0 t Form A mit Augbolzen geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14011404	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/4 Zoll - 0,50 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14015164	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/16 Zoll - 0,75 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14023804	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/8 Zoll - 1,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14037164	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/16 Zoll - 1,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14041204	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1/2 Zoll - 2,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14055804	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 5/8 Zoll - 3,25 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14063404	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3/4 Zoll - 4,75 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
14077804	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 7/8 Zoll - 6,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14081004	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 Zoll - 8,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweift, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
14091184	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/8 Zoll - 9,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14101144	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/4 Zoll - 12,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14111384	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/8 Zoll - 13,5 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14121124	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 1/2 Zoll - 17,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14131344	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 1 3/4 Zoll - 25,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14142004	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 Zoll - 35,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14152124	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 2 1/2 Zoll - 55,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
14163004	Hochfeste Schäkkel Nenngröße 3 Zoll - 85,0 t Form C mit Bolzen, Mutter und Splint, geschweißt, verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
66100061	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 6 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	50	50	10 Tage	
66100081	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 8 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	50	50	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)















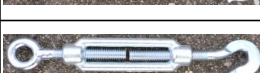
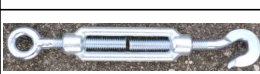





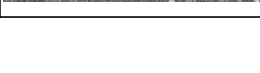

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
66100101	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 10 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	50	50	10 Tage	
66100121	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 12 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	25	25	10 Tage	
66100141	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 14 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	25	25	10 Tage	
66100161	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 16 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	25	25	10 Tage	
66100181	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 18 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	10	10	10 Tage	
66100201	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 20 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	10	10	10 Tage	
66100221	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 22 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	10	10	10 Tage	
66100241	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 24 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	1	1	10 Tage	
66100271	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 27 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	1	1	10 Tage	
66100301	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 30 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)



























Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
66100361	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 36 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
66100421	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 42 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
66100481	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 48 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
66100561	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 56 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
66100641	Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 64 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100061	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 6 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	50	50	10 Tage	
67100081	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 8 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	50	50	10 Tage	
67100101	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 10 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	50	50	10 Tage	
67100121	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 12 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	25	25	10 Tage	
67100141	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 14 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	25	25	10 Tage	







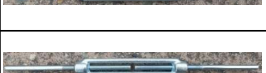
















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
67100161	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 16 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	25	25	10 Tage	
67100181	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 18 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	10	10	10 Tage	
67100201	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 20 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	10	10	10 Tage	
67100221	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 22 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	10	10	10 Tage	
67100241	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 24 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100271	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 27 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E (Zwischengrößen entsprechen nicht der DIN)	Stück	1	1	10 Tage	
67100301	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 30 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100361	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 36 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100421	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 42 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100481	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 48 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)













Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
67100561	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 56 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
67100641	Ringmutter DIN 582 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 64 galvanisch verzinkt aus Werkstoff C 15 E	Stück	1	1	10 Tage	
5700008	Wantenspanner DIN 1478 NG M 8 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 601) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt Tragfähigkeit 120 kg	Stück	1	1	10 Tage	
5700010	Wantenspanner DIN 1478 NG M 10 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 601) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5700012	Wantenspanner DIN 1478 NG M 12 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 601) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5700016	Wantenspanner DIN 1478 NG M 16 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 20633) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5700020	Wantenspanner DIN 1478 NG M 20 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 20633) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5700024	Wantenspanner DIN 1478 NG M 24 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 20633) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5700030	Wantenspanner DIN 1478 NG M 30 Gabel/Gabel mit Kontermuttern (Sechskantschraube und Mutter nach DIN 20633) Werkstoff Mittelstück St-52, galv. verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	
5800016	Spannschloß DIN 1480 M 16x170 komplett montiert mit bds. Gabel M 16 rechts/links, verzinkt, Querschrauben M 16x60 DIN 20633 Sicherungsmuttern M 16 DIN 20633 Kontermutter rechts/links M 16 DIN 555 Maximalbelastung 22 kN	Stück	1	1	15 Tage	
5800020	Einhandspannschloß DIN 1480 M 20x200 komplett montiert mit bds. Gabel M 20 rechts/links, verzinkt, Querschrauben M 20 DIN 20633 Sicherungsmuttern M 20 DIN 20633 Kontermutter rechts/links M 20 DIN 555 Maximalbelastung 43 kN	Stück	1	1	15 Tage	
5800030	Spannschloß DIN 1480 M 30x295 komplett montiert mit bds. Gabel M 30 rechts/links, verzinkt, Querschrauben M 30 DIN 20633 Sicherungsmuttern M 30 DIN 20633 Kontermutter rechts/links M 30 DIN 555 Maximalbelastung 115 kN	Stück	1	1	15 Tage	
4000006	Spannschloß DIN 1480 M 6 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000008	Spannschloß DIN 1480 M 8 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000010	Spannschloß DIN 1480 M 10 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000012	Spannschloß DIN 1480 M 12 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000014	Spannschloß DIN 1480 M 14 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 140 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000016	Spannschloß DIN 1480 M 16 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 170 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4000020	Spannschloß DIN 1480 M 20 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 200 mm	Stück	5	5	10 Tage	
4000022	Spannschloß DIN 1480 M 22 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 220 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4000024	Spannschloß DIN 1480 M 24 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4000030	Spannschloß DIN 1480 M 30 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4000036	Spannschloß DIN 1480 M 36 Haken/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 295 mm	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)













Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
4200006	Spannschloss DIN 1480 M 6 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200008	Spannschloss DIN 1480 M 8 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200010	Spannschloss DIN 1480 M 10 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200012	Spannschloss DIN 1480 M 12 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200014	Spannschloss DIN 1480 M 14 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 140 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200016	Spannschloss DIN 1480 M 16 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 170 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4200020	Spannschloss DIN 1480 M 20 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 200 mm	Stück	5	5	10 Tage	
4200022	Spannschloss DIN 1480 M 22 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 220 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4200024	Spannschloss DIN 1480 M 24 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4200030	Spannschloss DIN 1480 M 30 Haken/Haken, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4100006	Spannschloss DIN 1480 M 6 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100008	Spannschloss DIN 1480 M 8 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 110 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100010	Spannschloss DIN 1480 M 10 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100012	Spannschloss DIN 1480 M 12 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 125 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100014	Spannschloss DIN 1480 M 14 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 140 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100016V	Spannschloss DIN 1480 M 16 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 170 mm	Stück	10	10	10 Tage	
4100016S	Spannschloss DIN 1480 M 16 Öse/Öse, galvanisch schwarz, Schlosslänge 170 mm	Stück	1000	10	180 Tage	
4100020	Spannschloss DIN 1480 M 20 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 200 mm	Stück	5	5	10 Tage	
4100022	Spannschloss DIN 1480 M 22 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 220 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4100024	Spannschloss DIN 1480 M 24 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4100030	Spannschloss DIN 1480 M 30 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 255 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4100036	Spannschloss DIN 1480 M 36 Öse/Öse, galvanisch verzinkt, Schlosslänge 295 mm	Stück	1	1	10 Tage	
4600008S	Spannschloss DIN 1480 M 8 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	20 Tage	
4600010S	Spannschloss DIN 1480 M 10 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage	
4600012S	Spannschloss DIN 1480 M 12 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage	
4600016S	Spannschloss DIN 1480 M 16 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild	
4600020S	Spannschloss DIN 1480 M 20 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage		
4600024S	Spannschloss DIN 1480 M 24 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage		
4600030S	Spannschloss DIN 1480 M 30 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	10 Tage		
4610036S	Spannschloss DIN 1480 M 36 mit Anschweißenden schwarz Spannschlossmutter galv. Verzinkt	Stück	1	1	20 Tage		
4600006S	Spannschloss DIN 1480 M 6 mit Anschweißenden schwarz	Stück	1	1	20 Tage		
4600008V	Spannschloss DIN 1480 M 8 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600010V	Spannschloss DIN 1480 M10 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600012V	Spannschloss DIN 1480 M12 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600016V	Spannschloss DIN 1480 M16 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600020V	Spannschloss DIN 1480 M20 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600024V	Spannschloss DIN 1480 M24 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
4600030V	Spannschloss DIN 1480 M30 mit Anschweißenden verzinkt	Stück	1	1	10 Tage		
57900009	Spannschloss 3/4 Zoll x 6 Gabel/Gabel feuerverzinkt Tragfähigkeit 2.360 kg gem. US Federal Spezifikation FF-T-791	Stück	1	1	14 Tage		
57800009	Spannschloss 3/4 Zoll x 6 Gabel/Öse feuerverzinkt Tragfähigkeit 2.360 kg gem. US Federal Spezifikation FF-T-791	Stück	1	1	14 Tage		
57900024	Spannschloss 1 3/4 Zoll x 18 Gabel/Gabel feuerverzinkt Tragfähigkeit 12.700 kg gem US Federal Spezifikation FF-T-791	Stück	1	1	30 Tage		
57900025	Spannschloss 1 3/4 Zoll x 24 Gabel/Gabel feuerverzinkt Tragfähigkeit 12.700 kg gem US Federal Spezifikation FF-T-791	Stück	1	1	30 Tage		
57500014	Spannschloss 7/8 Zoll x 18 Öse/Öse feuerverzinkt Tragfähigkeit 3.270 kg gem. US Federal Spezifikation FF-T-791	Stück	1	1	50 Tage		
32010806	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken 6-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 22 kN, normale Spannkraft STF 550 daN	Stück	1	1	15 Tage		
32010808	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken 8-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 40 kN, normale Spannkraft STF 1000 daN	Stück	1	1	15 Tage		
32010810	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken 10-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 63 kN, normale Spannkraft STF 1575 daN	Stück	1	1	15 Tage		
32010813	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken 13-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 100 kN, normale Spannkraft STF 1500 daN	Stück	1	1	15 Tage		
32010816	Ratschenspanner mit 2 Verkürzungshaken 16-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 160 kN, normale Spannkraft STF 2400 daN	Stück	1	1	15 Tage		
32011806	Ratschenspanner beidseitig Öse 6-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 22 kN, normale Spannkraft STF 550 daN	Stück	1	1	15 Tage		


Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
32011808	Ratschenspanner beidseitig Öse 8-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 40 kN, normale Spannkraft STF 1000 daN	Stück	1	1	15 Tage	
32011810	Ratschenspanner beidseitig Öse 10-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 63 kN, normale Spannkraft STF 1575 daN	Stück	1	1	15 Tage	
32011813	Ratschenspanner beidseitig Öse 13-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 100 kN, normale Spannkraft STF 1500 daN	Stück	1	1	15 Tage	
32011816	Ratschenspanner beidseitig Öse 16-8, rot, mit Ausdrehsicherung, Zugkraft LC 160 kN, normale Spannkraft STF 2400 daN	Stück	1	1	15 Tage	
71000801	Standart-Klappspalte mit rundem Federring, galvanisch verzinkt, gelb chromatiert, Stift-Ø: 8,0 mm, Ring-Innen-Ø: 41 mm, Stiftlänge: 42 mm	Stück	1	1	15 Tage	
1800035	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 3,5 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	100	100	10 Tage	
1800040	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 4,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	100	100	10 Tage	
1800050	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 5,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	100	100	10 Tage	
1800060	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 6,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	100	100	10 Tage	
1800070	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 7,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	50	50	10 Tage	
1800080	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 8,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	50	50	10 Tage	
1800100	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 10,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	25	25	10 Tage	










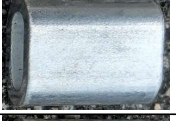

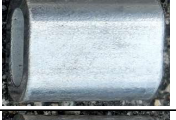
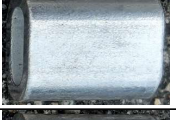

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
1800120	Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 12,0 mm galvanisch verzinkt 10fache Sicherheit Werkstoff: Normalstahl	Stück	25	25	10 Tage	
3000404	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 40x4 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
3000505	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 50x5 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
3000606	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 60x6 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
3000707	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 70x7 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
3000808	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 80x8 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
3000909	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 90x9 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
3010010	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 100x10 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
3012011	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 120x11 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
3014012	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 140x12 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
3016013	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 160x13 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
3018014	Feuerwehr-Karabinerhaken NG 180x14 ähnlich DIN 5299, Form C, galvanisch verzinkt	Stück	10	10	10 Tage	
26001130	Ösenhaken Tragfähigkeit 0,75 t mit Sicherungsfalle und großem Auge, 4-fache Sicherheit, Ausführung Körper grün, Falle verzinkt	Stück	1	1	10 Tage	



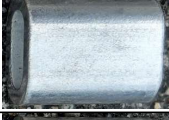








Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)










Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
26001230	Ösenhaken Tragfähigkeit 1,0 t mit Sicherungsfalle und großem Auge, 4-fache Sicherheit Ausführung Körper rot, Falle verzinkt	Stück	1	1 10 Tage	
233131007	Ösenhaken Tragfähigkeit 1,5 t mit Sicherungsfalle Augen-Ø 24 mm, innere Länge 98 mm, Maulweite 24 mm	Stück	1	1 10 Tage	
233131008	Ösenhaken Tragfähigkeit 2,0 t mit Sicherungsfalle Augen-Ø 28 mm, innere Länge 113 mm, Maulweite 25 mm	Stück	1	1 10 Tage	
233131010	Ösenhaken Tragfähigkeit 3,15 t mit Sicherungsfalle Augen-Ø 30 mm, innere Länge 121 mm, Maulweite 26 mm	Stück	1	1 10 Tage	
24000050	Seilschlösser DIN 15315 NG 5 Seil-Ø 5-5 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	
24000065	Seilschlösser DIN 15315 NG 6,5 Seil-Ø 5-6,5 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	
24000080	Seilschlösser DIN 15315 NG 8 Seil-Ø 6-8 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	
24000110	Seilschlösser DIN 15315 NG 11 Seil-Ø 9-11 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	
24000140	Seilschlösser DIN 15315 NG 14 Seil-Ø 12-14 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	
24000170	Seilschlösser DIN 15315 NG 17 Seil-Ø 15-17 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1 10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)






Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
24000200	Seilschlösser DIN 15315 NG 20 Seil-Ø 18-20 mm galvanisch verzinkt mit Keil, Bolzen, Scheiben und Splinten (Entsprechen nicht der Richtlinie für Aufzüge 95/16 EG!)	Stück	1	1	10 Tage	
25004005	Keil-Endklemme für Seil-Ø 4-5 mm DIN 43148 feuerverzinkt mit Keil, Bolzen, und Kupfersplint, Bolzen-Ø 14 mm	Stück	1	1	10 Tage	
25006007	Keil-Endklemme für Seil-Ø 6-7 mm DIN 43148 feuerverzinkt mit Keil, Bolzen, und Kupfersplint, Bolzen-Ø 14 mm	Stück	1	1	10 Tage	
25008000	Keil-Endklemme für Seil-Ø 8 mm DIN 43148 feuerverzinkt mit Keil, Bolzen, und Kupfersplint, Bolzen-Ø 14 mm	Stück	1	1	10 Tage	
25009012	Keil-Endklemme für Seil-Ø 9-12 mm DIN 43148 feuerverzinkt mit Keil, Bolzen, und Kupfersplint, Bolzen-Ø 14 mm	Stück	1	1	10 Tage	
23000100	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 1,0 mm	Stück	250	250	10 Tage	
23000150	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 1,5 mm	Stück	250	250	10 Tage	
23000200	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 2,0 mm	Stück	250	250	10 Tage	
23000250	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 2,5 mm	Stück	250	250	10 Tage	
23000300	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 3,0 mm	Stück	250	250	10 Tage	
23000400	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 4,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	
23000500	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 5,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	
23000600	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 6,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	
23000700	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 7,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
23000800	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 8,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	
23001000	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 10,0 mm	Stück	100	100	10 Tage	
23001200	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 12,0 mm	Stück	50	50	10 Tage	
23001400	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 14,0 mm	Stück	50	50	10 Tage	
23001600	Aluminium-Pressklemmen DIN EN 13411-3 Form A zylindrisch NG 16,0 mm	Stück	50	50	10 Tage	
7200002E	Federstecker, einfach, 2,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200003E	Federstecker, einfach, 3,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200004E	Federstecker, einfach, 4,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200005E	Federstecker, einfach, 5,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200006E	Federstecker, einfach, 6,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
7200007E	Federstecker, einfach, 7,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
7200008E	Federstecker, einfach, 8,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
7200002D	Federstecker, doppelt, 2,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200003D	Federstecker, doppelt, 3,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200004D	Federstecker, doppelt, 4,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	100	100	10 Tage	
7200005D	Federstecker, doppelt, 5,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	50	50	10 Tage	
7200006D	Federstecker, doppelt, 6,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
7200007D	Federstecker, doppelt, 7,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
7200008D	Federstecker, doppelt, 8,0 mm Ø Federstahldraht, galv. Verzinkt	Stück	25	25	10 Tage	
92004040	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 40x4, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)







Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
92005050	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 50x5, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
92006060	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 60x6, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
92007070	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 70x7, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
92008080	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 80x8, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
92009090	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 90x9, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92010010	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 100x10, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92012011	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 120x11, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92014012	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 140x12, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92016013	NIRO Feuerwehr-Karabinerhaken NG 160x13, Form C, Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
93100035	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngröße 3,5 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
93100040	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 4,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
93100050	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 5,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
93100060	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 6,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	25	25	10 Tage	
93100070	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 7,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	25	25	10 Tage	
93100080	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 8,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
93100100	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 10,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
93100120	NIRO Ketten-Schnellverschluss Nenngroße 12,0 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90043322	NIRO Kausche Nenngroße 1,5 für Seil-Ø 1,5 mm, Rillenweite 2,0 mm innere Länge ca. 15 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90043323	NIRO Kausche Nenngroße 2,5 für Seil-Ø 2,5 mm, Rillenweite 3,0 mm innere Länge ca. 16 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90044427	NIRO Kausche Nenngroße 3,5 für Seil-Ø 3,5 mm Rillenweite 4,0 mm innere Länge ca. 17 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90045532	NIRO Kausche Nenngroße 4 für Seil-Ø 4,0 mm Rillenweite 5,0 mm innere Länge ca. 21 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90046639	NIRO Kausche Nenngroße 5 für Seil-Ø 5,0 mm Rillenweite 6,0 mm innere Länge ca. 26 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90047742	NIRO Kausche Nenngroße 6 für Seil-Ø 6,0 mm Rillenweite 7,0 mm innere Länge ca. 29 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90048850	NIRO Kausche Nenngroße 7 für Seil-Ø 7,0 mm Rillenweite 8,0 mm innere Länge ca. 32 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	25	25	10 Tage	
90049105	NIRO Kausche Nenngroße 9 für Seil-Ø 9,0 mm Rillenweite 10,0 mm innere Länge ca. 42 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	25	25	10 Tage	
90050128	NIRO Kausche Nenngroße 11 für Seil-Ø 11,0 mm Rillenweite 12,0 mm innere Länge ca. 43 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90050140	NIRO Kausche Nenngroße 13 für Seil-Ø 13,0 mm Rillenweite 14,0 mm innere Länge ca. 58 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90050160	NIRO Kausche Nenngroße 15 für Seil-Ø 15,0 mm Rillenweite 16,0 mm innere Länge ca. 60 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90050180	NIRO Kausche Nenngroße 16 für Seil-Ø 16,0 mm Rillenweite 18,0 mm innere Länge ca. 66 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90050200	NIRO Kausche Nenngroße 18 für Seil-Ø 18,0 mm Rillenweite 20,0 mm innere Länge ca. 79 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	










Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
8247408	NIRO-Kausche Nenngroße 8 für Seil-Ø 8 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
8247420	NIRO Kausche Nenngroße 20 für Seil-Ø 20 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
824742224	NIRO Kausche 22-24 mm Werkstoff A4	Stück	10	10	15 Tage	
90793602	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 3 für Seil-Ø 2,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90793603	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 4 für Seil-Ø 3,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90793604	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 4 für Seil-Ø 4,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90793605	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 5 für Seil-Ø 5,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90793606	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 5 für Seil-Ø 6,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	50	50	10 Tage	
90793608	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 6 für Seil-Ø 8,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	25	25	10 Tage	
90793610	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngroße M 8 für Seil-Ø 10,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	25	25	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)









Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90793612	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngröße M 10 für Seil-Ø 12,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	25	25	10 Tage	
90793616	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngröße M 12 für Seil-Ø 16,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90793619	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngröße M 12 für Seil-Ø 19,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	10	10	10 Tage	
90793622	NIRO Drahtseilklemme ähnlich DIN 741 Nenngröße M 14 für Seil-Ø 22,0 mm Werkstoff A4 (1.4401)	Stück	1	1	10 Tage	
94000020	NIRO Simplexklemme M 4 für Seil-Ø 2,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000030	NIRO Simplexklemme M 4 für Seil-Ø 3,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000040	NIRO Simplexklemme M 5 für Seil-Ø 4,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000050	NIRO Simplexklemme M 5 für Seil-Ø 5,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000060	NIRO Simplexklemme M 6 für Seil-Ø 6,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000080	NIRO Simplexklemme M 8 für Seil-Ø 8,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	25	25	10 Tage	



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
94000100	NIRO Simplexklemme M 10 für Seil-Ø 10,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) poliert	Stück	10	10	10 Tage	
94000021	NIRO Duplexklemme M 4 für Seil-Ø 2,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000031	NIRO Duplexklemmen M 4 für Seil-Ø 3,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000041	NIRO Duplexklemmen M 5 für Seil-Ø 4,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000051	NIRO Duplexklemmen M 5 für Seil-Ø 5,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000061	NIRO Duplexklemmen M 6 für Seil-Ø 6,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	50	50	10 Tage	
94000081	NIRO Duplexklemmen M 8 für Seil-Ø 8,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	25	25	10 Tage	
94000101	NIRO Duplexklemmen M 10 für Seil-Ø 10,0 mm Werkstoff A4 (1.4401) pliert	Stück	10	10	10 Tage	
90018109	NIRO Schäkel gerade Form mit Bolzen M 4 Tragfähigkeit 160 kg innere Breite 8 mm innere Höhe 16 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
90029109	NIRO Schäkel gerade Form mit Bolzen M 5 Tragfähigkeit 250 kg innere Breite 10 mm innere Höhe 19 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)









Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90030109	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 6 Tragfähigkeit 375 kg innere Breite 12 mm innere Höhe 24 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
90031109	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 8 Tragfähigkeit 625 kg innere Breite 16 mm innere Höhe 32 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90032109	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 10 Tragfähigkeit 1000 kg innere Breite 20 mm innere Höhe 40 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90034109	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 12 Tragfähigkeit 1500 kg innere Breite 25 mm innere Höhe 48 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90035109	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 16 Tragfähigkeit 2750 kg innere Breite 32 mm innere Höhe 64 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90035200	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 20 Tragfähigkeit 3750 kg innere Breite 38 mm innere Höhe 76 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90035209	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 22 Tragfähigkeit 4750 kg innere Breite 44 mm innere Höhe 88 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90035309	NIRO Schäkkel gerade Form mit Bolzen M 24 Tragfähigkeit 5750 kg innere Breite 50 mm innere Höhe 100 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90036108	NIRO Schäkkel geschweifte Form mit Bolzen M 4 Tragfähigkeit 160 kg innere Breite 8 mm innere Höhe 16 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
90036109	NIRO Schäkkel geschweifte Form mit Bolzen M 5 Tragfähigkeit 250 kg innere Breite 10 mm innere Höhe 20 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)






Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90037109	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 6 Tragfähigkeit 375 kg innere Breite 12 mm innere Höhe 24 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	50	50	10 Tage	
90038110	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 8 Tragfähigkeit 625 kg innere Breite 16 mm innere Höhe 32 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90039110	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 10 Tragfähigkeit 1000 kg innere Breite 20 mm innere Höhe 40 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90039120	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 12 Tragfähigkeit 1500 kg innere Breite 25 mm innere Höhe 48 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90039160	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 16 Tragfähigkeit 2750 kg innere Breite 32 mm innere Höhe 64 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90039200	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 20 Tragfähigkeit 3750 kg innere Breite 38 mm innere Höhe 80 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90039220	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 22 Tragfähigkeit 4750 kg innere Breite 44 mm innere Höhe 88 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90039240	NIRO Schäkel geschweifte Form mit Bolzen M 24 Tragfähigkeit 5750 kg innere Breite 50 mm innere Höhe 100 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
814069416	NIRO-Schäkel WLL: 3.750 kg Bolzen-Ø 19 mm mit Bolzen, Mutter und Splint, innere Breite 27 mm, innere Höhe 51 mm, gerade Form, Werkstoff A4	Stück	1	1	15 Tage	
815113446221	NIRO-Rundschäkel mit Bolzen und Splint, M22 Tragfähigkeit 3.200 kg D6-AISI 318 LN Güteklasse 6 Splint A4 Innere Breite: 41 mm, innere Höhe: 78 mm, Bolzen-Ø: 21 mm	Stück	1	1	15 Tage	




Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
92300060	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 6 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300080	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 8 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300100	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 10 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300120	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 12 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300160	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 16 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300200	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 20 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300240	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 24 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300064	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 6 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300084	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 8 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300104	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngroße M 10 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
92300124	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 12 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300164	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 16 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300204	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 20 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92300244	NIRO Ringschraube DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 24 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400060	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 6 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400080	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 8 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400100	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 10 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400120	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 12 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400160	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 16 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400200	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nennggröße M 20 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	








Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
92400240	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 24 Werkstoff A2 (1.4301) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400064	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 6 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400084	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 8 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400104	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 10 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400124	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 12 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400164	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 16 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400204	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 20 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
92400244	NIRO Ringmutter DIN 580 Ausgabe 2003-08 Nenngröße M 24 Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91200008	NIRO-Spannschloss M8 ähnlich DIN 1480 mit Anschweißenden Werkstoff A2 (14401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	14 Tage	
91011303	NIRO Spannschloss ähnlich DIN 1480 M 5 Haken/Öse Schlosslänge 70 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	25	25	10 Tage	
91011403	NIRO Spannschloss ähnlich DIN 1480 M 6 Haken/Öse Schlosslänge 90 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	25	25	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)








Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
91025163	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 8 Haken/Öse Schlosslänge 120 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91033803	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 10 Haken/Öse Schlosslänge 150 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91041203	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 12 Haken/Öse Schlosslänge 200 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91055803	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 16 Haken/Öse Schlosslänge 250 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
91011305	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 5 Haken/Haken Schlosslänge 70 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91011405	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 6 Haken/Haken Schlosslänge 90 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91025165	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 8 Haken/Haken Schlosslänge 120 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91033805	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 10 Haken/Haken Schlosslänge 150 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91041205	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 12 Haken/Haken Schlosslänge 200 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91011304	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 5 Öse/Öse Schlosslänge 70 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
91011404	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 6 Öse/Öse Schlosslänge 90 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91025164	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 8 Öse/Öse Schlosslänge 120 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91033804	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 10 Öse/Öse Schlosslänge 150 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91041204	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 12 Öse/Öse Schlosslänge 200 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
91055804	NIRO Spansschloss ähnlich DIN 1480 M 16 Öse/Öse Schlosslänge 250 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90092005	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M5 Spannweg 130-190 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90093006	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M6 Spannweg 150-220 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90094008	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M8 Spannweg 180-255 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90095010	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M5 Spannweg 220-300 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90096012	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M12 Spannweg 270-385 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)







Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90097014	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M14 Spannweg 300-425 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90098016	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M16 Spannweg 360-500 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90099020	NIRO Wantenspanner Gabel/Gabel M20 Spannweg 390-560 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90240005	NIRO Wirbel Nenngroße 5 Auge/Auge Gesamtlänge 60 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90240006	NIRO Wirbel Nenngroße 6 Auge/Auge Gesamtlänge 65 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90240008	NIRO Wirbel Nenngroße 8 Auge/Auge Gesamtlänge 90 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90240010	NIRO Wirbel Nenngroße 10 Auge/Auge Gesamtlänge 115 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90240016	NIRO Wirbel Nenngroße 16 Auge/Auge Gesamtlänge 188 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90250006	NIRO Wirbel Nenngroße 6 Auge/Gabel Gesamtlänge 66 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90250008	NIRO Wirbel Nenngroße 8 Auge/Gabel Gesamtlänge 94 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	




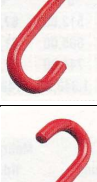
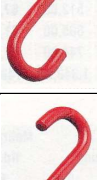

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
90250013	NIRO Wirbel Nennggröße 12 Auge/Gabel Gesamtlänge 152 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90250016	NIRO Wirbel Nennggröße 16 Auge/Gabel Gesamtlänge 188 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90260006	NIRO Wirbel Nennggröße 6 Gabel/Gabel Gesamtlänge 66 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90260008	NIRO Wirbel Nennggröße 8 Gabel/Gabel Gesamtlänge 94 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	10	10	10 Tage	
90260010	NIRO Wirbel Nennggröße 10 Gabel/Gabel Gesamtlänge 118 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90260013	NIRO Wirbel Nennggröße 12 Gabel/Gabel Gesamtlänge 152 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
90260016	NIRO Wirbel Nennggröße 16 Gabel/Gabel Gesamtlänge 188 mm Werkstoff A4 (1.4401) hochglanzpoliert	Stück	1	1	10 Tage	
814391402	NIRO Eiforklemme NG 2 mm A4-AISI 315	Stück	10	10	10 Tage	
814391403	NIRO Eiforklemme NG 3 mm A4-AISI 316	Stück	10	10	10 Tage	
814391404	NIRO Eiforklemme NG 4 mm A4-AISI 317	Stück	10	10	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
814391405	NIRO Eiformklemme NG 5 mm A4-AISI 318	Stück	10	10	10 Tage	
814391406	NIRO Eiformklemme NG 6 mm A4-AISI 319	Stück	10	10	10 Tage	
54760006	NIRO-Gabelkopfhaken Typ CGHF für Kettendurchmesser 6 mm, Tragkraft 900 kg, Maulweite 26 mm	Stück	1	1	14 Tage	
1017023414401/500	NIRO-Drahtseil nach DIN 3055, 6x7+FE PVC-ummantelt - rot, 2 auf 3 mm Ø, 1570 N/mm <sup>2</sup> , s/Z Material 1.4401 500-Meter-Rolle	Meter	500	500	30 Tage	
101703514401/500	NIRO-Drahtseil nach DIN 3053, 1x19+FE PVC-ummantelt - rot 3 auf 5 mm Ø, 1570 N/mm <sup>2</sup> , s/Z Material 1.4401 500-Meter-Rolle	Meter	500	500	30 Tage	
1016703514401/500	NIRO-Drahtseil nach DIN 3055, 6x7 PVC-ummantelt - rot 3 auf 5 mm Ø, 1570 N/mm <sup>2</sup> , s/Z Material 1.4401 500-Meter-Rolle m	Meter	500	500	30 Tage	
1600.0100.08.080	S-Haken 100 kg, Standardausführung 8x80 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.0200.10.080	S-Haken 200 kg, Standardausführung 10x80 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.0300.14.100	S-Haken 300 kg, Standardausführung 14x100 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.0500.16.130	S-Haken 500 kg, Standardausführung 16x130 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	












Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
1600.0750.18.160	S-Haken 750 kg, Standardausführung 18x160 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.1000.20.180	S-Haken 1.000 kg, Standardausführung 20x180 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.1250.22.200	S-Haken 1.250 kg, Standardausführung 22x200 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.1500.26.220	S-Haken 1.500 kg, Standardausführung 26x220 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.2000.32.260	S-Haken 2.000 kg, Standardausführung 32x260 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.3000.36.320	S-Haken 3.000 kg, Standardausführung 36x320 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.4000.40.360	S-Haken 4.000 kg, Standardausführung 40x360 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.5000.45.400	S-Haken 5.000 kg, Standardausführung 45x400 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1600.6000.55.450	S-Haken 6.000 kg, Standardausführung 55x450 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.0100.08.115	S-Haken 100 kg, mit großer Baulänge 8x115 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	





















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
1700.0150.10.115	S-Haken 150 kg, mit großer Baulänge 10x115 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.0250.12.153	S-Haken 250 kg, mit großer Baulänge 12x153 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.0350.14.190	S-Haken 350 kg, mit großer Baulänge 14x190 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.0500.16.230	S-Haken 500 kg, mit großer Baulänge 16x230 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.0750.20.267	S-Haken 750 kg, mit großer Baulänge 20x267 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.1000.22.305	S-Haken 1.000 kg, mit großer Baulänge 22x305 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.1300.26.331	S-Haken 1.300 kg, mit großer Baulänge 26x331 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.1500.28x380	S-Haken 1.500 kg, mit großer Baulänge 28x380 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.2000.32.407	S-Haken 2.000 kg, mit großer Baulänge 32x407 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	
1700.2400.36.430	S-Haken 2.400 kg, mit großer Baulänge 36x430 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1	10 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
1700.2800.38.460	S-Haken 2.800 kg, mit großer Baulänge 38x460 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1700.3200.40.500	S-Haken 3.200 kg, mit großer Baulänge 40x500 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.0100.08.080	S-Haken 100 kg, mit einseitig geschlossener Öse 8x80 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.0200.10.080	S-Haken 200 kg, mit einseitig geschlossener Öse 10x80 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.0300.14.100	S-Haken 300 kg, mit einseitig geschlossener Öse 14x100 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.0500.16.130	S-Haken 500 kg, mit einseitig geschlossener Öse 16x130 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.0750.18.160	S-Haken 750 kg, mit einseitig geschlossener Öse 18x160 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.1000.20.180	S-Haken 1.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 20x180 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.1250.22.200	S-Haken 1.250 kg, mit einseitig geschlossener Öse 22x200 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.1500.26.220	S-Haken 1.500 kg, mit einseitig geschlossener Öse 26x220 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	





















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
1610.2000.32.260	S-Haken 2.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 32x260 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.3000.36.320	S-Haken 3.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 36x320 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.4000.40.360	S-Haken 4.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 40x360 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.5000.45.400	S-Haken 5.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 45x400 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1610.6000.55.450	S-Haken 6.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 55x450 mm rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.0100.08.115	S-Haken 100 kg, mit einseitig geschlossener Öse 8x115 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.0150.10.115	S-Haken 150 kg, mit einseitig geschlossener Öse 10x115 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.0250.12.153	S-Haken 250 kg, mit einseitig geschlossener Öse 12x153 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.0350.14.190	S-Haken 350 kg, mit einseitig geschlossener Öse 14x190 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.0500.16.230	S-Haken 500 kg, mit einseitig geschlossener Öse 16x230 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	









































Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
1710.0750.20.267	S-Haken 750 kg, mit einseitig geschlossener Öse 20x267 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.1000.22.305	S-Haken 1.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 22x305 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.1300.26.331	S-Haken 1.300 kg, mit einseitig geschlossener Öse 26x331 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.1500.28.380	S-Haken 1.500 kg, mit einseitig geschlossener Öse 28x380 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.2000.32.407	S-Haken 2.000 kg, mit einseitig geschlossener Öse 32x407 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.2400.36.430	S-Haken 2.400 kg, mit einseitig geschlossener Öse 36x430 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.2800.38.460	S-Haken 2.800 kg, mit einseitig geschlossener Öse 38x460 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
1710.3200.40.500	S-Haken 3.200 kg, mit einseitig geschlossener Öse 40x500 mm große Baulänge, rot lackiert gestempelt	Stück	1	1 10 Tage	
73106050	S-Haken galvanisch verzinkt aus Stahldraht NG 6, 6,0 mm Ø, 55 mm lang, Tragfähigkeit 100 kg	Stück	100	100 15 Tage	
6440.33	Ringmutter ähnlich DIN 852, hochfest, M33, rot lackiert, Tragfähigkeit senkrecht: 14.000 kg, Tragfähigkeit unter 90°: 3.500 kg	Stück	1	1 15 Tage	
005.0.5	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=0,5 m (Umfang 1,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	500 kg 

















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
005.0.75	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=0,75 m (Umfang 1,5 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	501 kg 
005089	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	502 kg 
005304	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	503 kg 
005301	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	504 kg 
011621	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	505 kg 
005.4.0	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 500 Tragfähigkeit 0,5 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	506 kg 
010.0.50	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=0,5 m (Umfang 1,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
010.0.75	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=0,75 m (Umfang 1,5 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
005090	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
005091	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
005092	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
005094	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
005095	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
015754	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 1000 Tragfähigkeit 1,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	1.000 kg 
020.0.75	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=0,75 m (Umfang 1,5 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 
004349	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 
004350	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 
004351	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 
004353	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 
020.3.1	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=3,10 m (Umfang 6,20 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1 15 Tage	2.000 kg 





Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
005097	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
010772	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
0020.6.0	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=6,0 m (Umfang 12,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
0020.8.0	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 2000 Tragfähigkeit 2,0 t Länge L1=8,0 m (Umfang 16,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
008795	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
011448	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
005096	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
005098	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
005099	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
010741	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 3000 Tragfähigkeit 3,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
040.0.50	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=0,5 m (Umfang 1,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
008796	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
008797	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
005101	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
008800	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
010746	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 4000 Tragfähigkeit 4,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
015760	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 5000 Tragfähigkeit 5,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
010413	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 5000 Tragfähigkeit 5,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
010864	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 5000 Tragfähigkeit 5,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
010941	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 5000 Tragfähigkeit 5,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 


Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild	
				Intervall	Lieferzeit		
011041	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 5000 Tragfähigkeit 5,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 	
011848	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
013340	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
014612	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
010330	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
012581	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
010923	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 6000 Tragfähigkeit 6,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 	
080.1.0	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=1,0 m (Umfang 2,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
015763	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=1,5 m (Umfang 3,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
011461	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=2,0 m (Umfang 4,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
010862	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=3,0 m (Umfang 6,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
011458	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=4,0 m (Umfang 8,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
010863	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=5,0 m (Umfang 10,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
080.6	SpanSet Rundschlinge SupraPlus 8000 Tragfähigkeit 8,0 t Länge L1=6,0 m (Umfang 12,0 m) SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 	
20005.05	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 0,5 t L1=0,5 m (Umfang 1,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 	
20005.1.0	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 0,5 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 	
20005.1.5	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 0,5 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 	
20005.2.0	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 0,5 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 	
20005.3.0	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 0,5 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 	
1301000	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=0,5 m (Umfang 1,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell-		ca. Lieferzeit	Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall		
20010075	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=0,75 m (Umfang 1,50 m)	Stück	1	1	15	1.000 kg  
1301001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1301003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1301005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1301009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1301011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1301013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 1,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
1303000	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=0,5 m (Umfang 1,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
20020075	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=0,75 m (Umfang 1,5 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303007	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=2,5 m (Umfang 5,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
20020310	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=3,10 m (Umfang 6,20 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1303013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 2,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
1305000	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=0,5 m (Umfang 1,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
20030.075	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=0,75 m (Umfang 1,5 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
1305001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  





















































Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell-		ca. Lieferzeit	Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall		
1305003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1305005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1305009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1305011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1305013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 3,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1306001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1306003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1306005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1306009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1306011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1306013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
20040.6	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 4,0 t L1=6,0 m (Umfang 12,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1307001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1307003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1307005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1307009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1307011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1307013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 5,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1308001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
2006015	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
1308005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
1308009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
1308011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
1308013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 6,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
1309001	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=1,0 m (Umfang 2,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
20080.1.25	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=1,25 m (Umfang 2,50 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309003	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=1,5 m (Umfang 3,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309005	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=2,0 m (Umfang 4,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309009	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309011	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309013	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
1309015	Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 8,0 t L1=6,0 m (Umfang 12,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
ASH 1	JOKER-Haken 1,0 t, violett - geeignet als Verbinder zwischen Anschlagmittel und zum sicheren Einhängen in feste Anschlagpunkte. Farbe entspricht der jeweiligen Tragfähigkeit, passend zur Rundschlinge	Stück	1	1	15 Tage	
ASH 2	JOKER-Haken 2,0 t, grün - geeignet als Verbinder zwischen Anschlagmittel und zum sicheren Einhängen in feste Anschlagpunkte. Farbe entspricht der jeweiligen Tragfähigkeit, passend zur Rundschlinge	Stück	1	1	15 Tage	
ASH 3	JOKER-Haken 3,0 t, gelb - geeignet als Verbinder zwischen Anschlagmittel und zum sicheren Einhängen in feste Anschlagpunkte. Farbe entspricht der jeweiligen Tragfähigkeit, passend zur Rundschlinge	Stück	1	1	15 Tage	
ASH 6	JOKER-Haken 6,0 t, braun - geeignet als Verbinder zwischen Anschlagmittel und zum sicheren Einhängen in feste Anschlagpunkte. Farbe entspricht der jeweiligen Tragfähigkeit, passend zur Rundschlinge	Stück	1	1	15 Tage	



























Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
ASH 10	JOKER-Haken 10,0 t, orange - geeignet als Verbinder zwischen Anschlagmittel und zum sicheren Einhaken in feste Anschlagpunkte.	Stück	1	1 15 Tage	
20010.4	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 10.000 nach DIN EN 1492-2 L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20010.5	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 10.000 nach DIN EN 1492-2 L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20010.6	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 10.000 nach DIN EN 1492-2 L1=6,0 m (Umfang 12,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20010.7	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 10.000 nach DIN EN 1492-2 L1=7,0 m (Umfang 14,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20010.8	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 10.000 nach DIN EN 1492-2 L1=8,0 m (Umfang 16,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20015.4	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 15.000 nach DIN EN 1492-2 L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20015.5	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 15.000 nach DIN EN 1492-2 L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20015.6	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 15.000 nach DIN EN 1492-2 L1=6,0 m (Umfang 12,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	
20015.7	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 15.000 nach DIN EN 1492-2 L1=7,0 m (Umfang 14,0 m)	Stück	1	1 15 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
20015.8	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 15.000 nach DIN EN 1492-2 L1=8,0 m (Umfang 16,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
20020.4	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 20.000 nach DIN EN 1492-2 L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
20020.5	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 20.000 nach DIN EN 1492-2 L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
20020.6	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 20.000 nach DIN EN 1492-2 L1=6,0 m (Umfang 12,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
20020.7	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 20.000 nach DIN EN 1492-2 L1=7,0 m (Umfang 14,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
20020.8	SpanSet Rundschlinge MagnumPlus 20.000 nach DIN EN 1492-2 L1=8,0 m (Umfang 16,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	
1311009	Rundschlinge RS 10.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 10,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
1311011	Rundschlinge RS 10.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 10,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
1311013	Rundschlinge RS 10.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 10,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20150.3	SpanSet Rundschlinge Liftfix 15.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 15,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20150.4	SpanSet Rundschlinge Liftfix 15.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 15,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20150.5	SpanSet Rundschlinge Liftfix 15.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 15,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20200.3	SpanSet Rundschlinge Liftfix 20.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 20,0 t L1=3,0 m (Umfang 6,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20200.4	SpanSet Rundschlinge Liftfix 20.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 20,0 t L1=4,0 m (Umfang 8,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
20200.5	SpanSet Rundschlinge Liftfix 20.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 20,0 t L1=5,0 m (Umfang 10,0 m)	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 



























Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)



























Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell-		ca. Lieferzeit	Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall		
204000.12	SpanSet Rundschlinge Liftfix 40.000 nach DIN EN 1492-2 Tragfähigkeit 40,0 t L1=12,0 m (Umfang 24 m)	Stück	1	1	25 Tage	10.000 kg  
30001.1	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 1,0 m beidseitig Schlaufe	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.1.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 1,5 m beidseitig Schlaufe	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.7	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 7,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30001.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 1000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg  
30002.1.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 1,5 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.7	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 7,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30002.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 2000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg  
30003.1.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 1,5 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.7	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 7,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  
30003.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 3000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet-Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg  

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)























Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
30004.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30004.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30004.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30004.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30004.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30004.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 4000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
30005.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30005.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30005.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30005.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30005.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30005.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 5000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
30006.2	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
30006.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
30006.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
30006.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
3006.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
30006.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 6000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	6.000 kg 
30008.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 8000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
30008.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 8000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
30008.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 8000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
30008.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 8000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
30008.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 8000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	8.000 kg 
30010.3	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 10.000 STAR Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
30010.4	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 10.000 STAR Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
30010.5	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 10.000 STAR Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 







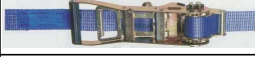


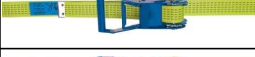




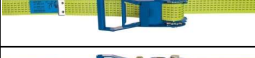

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
30010.6	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 10.000 STAR Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
30010.8	SpanSet Hebeband PowerStar 2-lagig, PB 10.000 STAR Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe, SpanSet Premium-Produkt	Stück	1	1	15 Tage	10.000 kg 
HB 500 1,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 1,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 2,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 3,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 4,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 5,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 6,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 7,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 7,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
HB 500 8,0 m	Hebeband 2-lagig, 500 kg Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	500 kg 
1211031	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 1,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
1211035	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
1211037	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
1211039	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
1211041	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
1211043	Hebeband 2-lagig, 1000 Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1005 1,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 1,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1005 2,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1005 3,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1005 4,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1005 5,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 10005 6,0 m	Hebeband Liffix 2-lagig, 1,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1 Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	15 Tage	1.000 kg 
HB 1500 2,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
HB 1500 3,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
HB 1500 4,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
HB 1500 5,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
HB 1500/6,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
HB 1500/7,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 7,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
HB 1500/8,0 m	Hebeband 2-lagig, 1,5 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	1.500 kg 
1211065	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211067	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211069	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211071	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211073	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211077	Hebeband 2-lagig, 2,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	2.000 kg 
1211095	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211097	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211099	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211101	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211103	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211107	Hebeband 2-lagig, 3,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	3.000 kg 
1211125	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211127	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211129	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211131	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211133	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211137	Hebeband 2-lagig, 4,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	4.000 kg 
1211155	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1211157	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1211159	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1211161	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 
1211163	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage	5.000 kg 





























Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
1211167	Hebeband 2-lagig, 5,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 5.000 kg	
HB60002	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
1211187	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
1211189	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
1211191	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
1211193	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
1211197	Hebeband 2-lagig, 6,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 6.000 kg	
HB80002	Hebeband 2-lagig, 8,0 t Länge: 2,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 8.000 kg	
1211217	Hebeband 2-lagig, 8,0 t Länge: 3,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 8.000 kg	
1211219	Hebeband 2-lagig, 8,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 8.000 kg	
1211221	Hebeband 2-lagig, 8,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 8.000 kg	
1211223	Hebeband 2-lagig, 8,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 8.000 kg	
1211249	Hebeband 2-lagig, 10,0 t Länge: 4,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 10.000 kg	
1211251	Hebeband 2-lagig, 10,0 t Länge: 5,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 10.000 kg	
1211253	Hebeband 2-lagig, 10,0 t Länge: 6,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 10.000 kg	
1211257	Hebeband 2-lagig, 10,0 t Länge: 8,0 m beidseitig Schlaufe nach DIN EN 1492-1	Stück	1	1	15 Tage 10.000 kg	
50010.6	SpanSet-Schwerlast-POWER-Hebeband 4-lagig - PCS 10.000, Länge: 6,0 m	Stück	1	1	20 Tage	
50016.6	SpanSet-Schwerlast-POWER-Hebeband 4-lagig - PCS 16.000, Länge: 6,0 m	Stück	1	1	30 Tage	
HB 1500/2,0mD	SpanSet-Liftfix-Hebeband HB 1500, 2,0 m lang, Tragfähigkeit 1.500 kg einerseits Schlaufe, andere Seite Durchsteckbügel D, Bandbreite 50 mm Banddicke 6,8 mm Schlaufenlänge 300 mm	Stück	1	1	20 Tage	
HB 3000/6,0mD	SpanSet-Liftfix-Hebeband HB 3000, 6,0 m lang, Tragfähigkeit 3.000 kg einerseits Schlaufe, andere Seite Durchsteckbügel D, Bandbreite 90 mm Banddicke 5,0 mm Schlaufenlänge 300 mm	Stück	1	1	20 Tage	
20035/5-1-u	SpanSet ErgoABS Zurrgurt 8,0 m 1-teilig mit 5-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	20 Tage	
20035/4-1-u	SpanSet ErgoABS Zurrgurt 8,0 m 1-teilig mit 4-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße		Bestell- ca. Intervall Lieferzeit		Artikelbild
20035/5-2-01201u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Spitzhaken mit 5-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20035/4-2-01201u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Spitzhaken mit 4-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20035/5-2-01215u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Karabinerhaken mit 5-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20035/4-2-01215u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Karabinerhaken mit 4-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20035/5-2-01204u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Klauenhaken mit 5-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20035/4-2-01204u	SpanSet ErgoABS Zurrurt 8,0 m (Festende 0,5 - Losende 7,5 m) 2-teilig beidseitig Klauenhaken mit 4-t-Langhebel-Zugratsche und Vorspannanzeige (TFI) Gurt unbeschichtet	Stück	1	1	1	20 Tage	
20060/5-1	SpanSet Ergo-Zugratsche-5-t-Standard, 1-teilig 8,0 m mit Langhebel-Zugratsche, Gurt 50 mm blau	Stück	1	1	1	20 Tage	
20060/5-2-01201	SpanSet Ergo-Zugratsche-5-t-Standard, 2-teilig 8,0 m beidseitig Spitzhaken, mit Langhebel-Zugratsche, Gurt 50 mm	Stück	1	1	1	20 Tage	
1409003	Zugratsche-5-t-Standard, 2-teilig Länge 9,0 m beidseitig Spitzhaken, mit Langhebel-Zugratsche, Gurt 50 mm	Stück	1	1	1	20 Tage	
20060/5-2-01215	SpanSet Ergo-Zugratsche-5-t-Standard, 2-teilig 8,0 m beidseitig Karabinerhaken, mit Langhebel-Zugratsche, Gurt 50 mm	Stück	1	1	1	20 Tage	
20060/5-2-01204	SpanSet Ergo-Zugratsche-5-t-Standard, 2-teilig 8,0 m beidseitig Klauenhaken, mit Langhebel-Zugratsche, Gurt 50 mm	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-1u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 1-teilig 8,0 m mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/4-1u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 4 t 1-teilig 8,0 m mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-2-01201u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 2-teilig, 8,0 m (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Spitzhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/4-2-01201u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 4 t 2-teilig 8,0 m (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Spitzhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-2-01201uFE	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 2-teilig 8,0 m (Festende 1,0 m Losende 7,0 m) beidseitig Spitzhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-2-01215uFE	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 2-teilig 8,0 m (Festende 1,0 m Losende 7,0 m) beidseitig Karabinerhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-2-01215	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 2-teilig 4,0 m (Festende 0,5 m Losende 3,5 m) beidseitig Karabinerhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/5-2-01215u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 5 t 2-teilig (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Karabinerhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	
20020/4-2-01215u	SpanSet ABS-Ratschenzurrurt 4 t 2-teilig (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Karabinerhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	1	20 Tage	















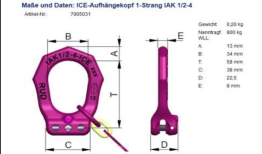



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
20020/5-2-01204u	SpanSet ABS-Raschenschurrgurt 5 t 2-teilig 8,0 m (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Klauenhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	20 Tage	
20020/4-2-01204u	SpanSet ABS-Raschenschurrgurt 4 t 2-teilig 8,0 m (Festende 0,5 m Losende 7,5 m) beidseitig Klauenhaken, mit ABS-Druckratsche	Stück	1	1	20 Tage	
20020/5-01215LEB7	Losende für ABS-SpanSet-Zurrigurt 5,0 t 7,0 m Sonderlänge, mit Karabinerhaken	Stück	1	1	20 Tage	
20020/5-01215LEB35	Losende für ABS-SpanSet-Zurrigurt 5,0 t 3,5 m Sonderlänge, mit Karabinerhaken	Stück	1	1	20 Tage	
20020/5-01215FE	Festende 0,50 m für SpanSet-ABS-Ratschenschurrgurt 5 t, mit Karabinerhaken 01215	Stück	1	1	20 Tage	
20020/5-01215FE1.0	Festende 1,0 m Sonderlänge für SpanSet-ABS-Ratschenschurrgurt 5 t, mit Karabinerhaken 01215	Stück	1	1	20 Tage	
20040-2-01241-6.0m	SpanSet Schwerlastratschenschurrgurt nach DIN EN 12195-2 mit 10-t-ABS-Ratsche Standardlänge 6,0 m, mit Spitzhaken Band 75 mm, 4,1 mm stark, appretiert	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-1-8 M	Ratschenschurrgurt 5 t 1-teilig 8,0 m Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-1-10	Ratschenschurrgurt 5 t 1-teilig 10,0 m Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-1-8	Ratschenschurrgurt 4 t 1-teilig 8,0 m Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-1-10	Ratschenschurrgurt 4 t 1-teilig 10,0 m Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01201-8	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01201-10	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-2-01201-8	Ratschenschurrgurt 4 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-2-01201-10	Ratschenschurrgurt 4 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01215-8	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01215-10	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-2-01215-8	Ratschenschurrgurt 4 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-2-01215-10	Ratschenschurrgurt 4 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01204-8	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/5-2-01204-10	Ratschenschurrgurt 5 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	





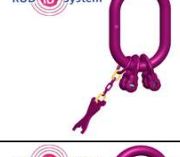

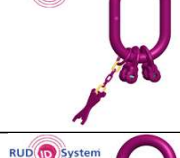
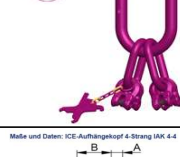
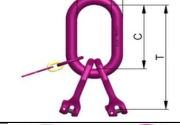



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)


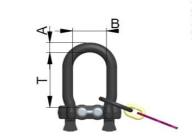
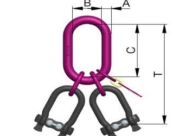
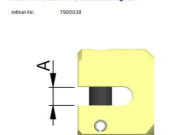


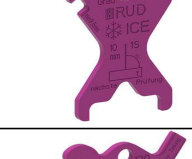
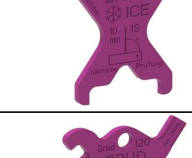
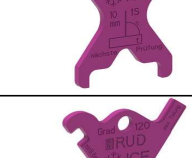
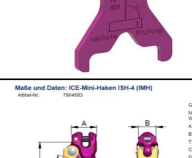
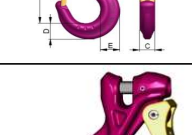

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
ZG/4-2-01204-8	Ratschenzurrigurt 4 t 2-teilig 8,0 m beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
ZG/4-2-01204-10	Ratschenzurrigurt 4 t 2-teilig 10,0 m beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 50 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01622-R	Ratschenunterlage für Gurtbreite 75 mm Abmessungen 295x125x4,5 mm	Stück	1	1	20 Tage	
DC5008	Dynello Clip™ 50mm 8 Stück pro Pack	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-1-4	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 1-teilig 4,0 m lang 35 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-1-6	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 1-teilig 6,0 m lang 35 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01209-4	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01209-6	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01211-4	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01211-6	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01206-4	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01804/P-2-01206-6	SpanSet-2-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 35 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-1-2,5	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 1-teilig 2,5 m lang 25 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-1-4,0	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 1-teilig 4,0 m lang 25 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-1-6,0	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 1-teilig 6,0 m lang 25 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01206-4	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01206-6	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Klauenhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01212-4	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01212-6	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01209-4	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802/P-2-01209-6	SpanSet-1-t-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-1-4 M	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 1-teilig 4,0 m lang 25 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01802-1-6 M	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 1-teilig 6,0 m lang 25 mm Bandbreite	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01203-4	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig S-Haken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01203/5-6	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig S-Haken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01212-4	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01212-6	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Spitzhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01209-4	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 4,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	
01802-2-01209-6	SpanSet-500-kg-Ratschenzurrigurt 2-teilig 6,0 m lang beidseitig Karabinerhaken, Bandbreite 25 mm	Stück	1	1	20 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)


















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
ZG-2-SPH/4	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-2	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-SPH/6	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-3	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-KH/4	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-4	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-KH/6	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-5	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-KBH/4	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-6	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-KBH/6	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-7	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-1/4	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-2-1/6	Span-Set-2-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 35 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-SPH/4	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-2	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-SPH/6	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-3	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-KH/4	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-4	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-KH/6	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-5	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-KBH/4	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-6	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-KBH/6	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-7	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-1/4	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-1-1/6	Span-Set-1-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 50 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-0,8-SPH/4	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 4,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-2	Stück	1	1	20 Tage	
ZG-0,8-SPH/6	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrgurt Länge 6,0 m mit Spitzhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-3	Stück	1	1	20 Tage	













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild	
ZG-0,8-KH/4	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 4,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-4	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-KH/6	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 6,0 m mit Klauenhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-5	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-SH/4	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 4,0 m mit S-Haken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-4	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-08-SH/6	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 6,0 m mit S-Haken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-5	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-KBH/4	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 4,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-6	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-KBH/6	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 6,0 m mit Karabinerhaken Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-7	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-1/4	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 4,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage		
ZG-0,8-1/6	Span-Set-0,8-t-Spannfix-Zurrhurt Länge 6,0 m mit 1-teilig Gurtbreite 25 mm nach DIN EN 12195-8	Stück	1	1	20 Tage		
7904694	RUD-ICE Rundstahlkette 4x12 Tragfähigkeit 800 kg, Güteklasse 12	Meter	10	1	30 Tage		
7996120	RUD-ICE-Rundstahlkette 10x30 Tragfähigkeit 5.000 kg, Güteklasse 12	Meter	30	1	30 Tage		
7996121	RUD-ICE-Rundstahlkette 13x39 Tragfähigkeit 8.000 kg, Güteklasse 12	Meter	20	1	30 Tage		
7996116	RUD-ICE-Rundstahlkette 8x24 Tragfähigkeit 3.000 kg, Güteklasse 12	Meter	30	1	30 Tage		
7998048	RUD-ICE-Rundstahlkette 6x18 Tragfähigkeit 1.800 kg, Güteklasse 12	Meter	30	1	30 Tage		
7998735	RUD-ICE-Rundstahlkette 16x48 Tragfähigkeit 12.500 kg, Güteklasse 12	Meter	10	1	30 Tage		
7905031	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-und-2-Strang-Kettengehänge 4x12 IAK 1/2-4	Stück	1	1	30 Tage	 <p>Maße und Daten: ICE-Aufhängekopf 1-Strang IAK 1/2-4  <small>skizze: 7905031</small></p> <p> <small>Gewicht: 620 kg  Nenntragf: 800 kg  A: 13 mm  B: 24 mm  C: 28 mm  D: 22,5 mm  E: 8 mm</small> </p>	
7903009	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 6x18 IAK-RG 1-6	Stück	1	1	30 Tage		
7903010	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 IAK-RG 1-8	Stück	1	1	30 Tage		
7903011	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 10x30 IAK-RG 1-10	Stück	1	1	30 Tage		




Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
7903012	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 13x39 IAK-RG 1-13	Stück	1	1	30 Tage	
7903013	RUD-ICE-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 16x48 IAK-RG 1-16	Stück	1	1	30 Tage	
7903051	RUD-ICE-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 6x18 IAK-RG 2-6	Stück	1	1	30 Tage	
7903052	RUD-ICE-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 8x24 IAK-RG 2-8	Stück	1	1	30 Tage	
7903053	RUD-ICE-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 10x30 IAK-RG 2-10	Stück	1	1	30 Tage	
7903054	RUD-ICE-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 13x39 IAK-RG 2-13	Stück	1	1	30 Tage	
7903055	RUD-ICE-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 16x48 IAK-RG 2-16	Stück	1	1	30 Tage	
7903085	RUD-ICE-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 6x18 IAK-RG 4-6	Stück	1	1	30 Tage	
7905033	RUD-ICE-Aufhängekopf für 3/4-Strang-Kettengehänge 4x12 IAK 4-4	Stück	1	1	30 Tage	<p>Maße und Daten: ICE-Aufhängekopf 4-Strang IAK 4-4</p>  <p>                 Gewicht: 610 kg                  Masse: 1750 kg                  A: 15 mm                  B: 20 mm                  T: 120 mm                  C: 60 mm             </p>
7903086	RUD-ICE-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 8x24 IAK-RG 4-8	Stück	1	1	30 Tage	
7903087	RUD-ICE-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 10x30 IAK-RG 4-10	Stück	1	1	30 Tage	
7903088	RUD-ICE-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 13x39 IAK-RG 4-13	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca. Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
7903089	RUD-ICE-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 16x48 IAK-RG 4-16	Stück	1	1	30 Tage	
7905075	RUD-ICE-Mini-Lifter IML 2-4 zum verkürzen von 2-Strang Kettengehängen 4x12	Stück	1	1	30 Tage	 <p>Maße und Daten: ICE-Mini-Lifter IML 2-4 verkürzbar Artikel: 7905075</p> <p>Gewicht: 0,39 kg Nenntragf: 1700 kg HLL: 12 mm A: 10 mm B: 30 mm T: 80 mm</p>
7905076	RUD-ICE-Mini-Lifter IML 4-4 zum verkürzen von 4-Strang Kettengehängen 4x12	Stück	1	1	30 Tage	 <p>Maße und Daten: ICE-Mini-Lifter IML 4-4 verkürzbar Artikel: 7905076</p> <p>Gewicht: 0,57 kg Nenntragf: 1700 kg HLL: 12 mm A: 10 mm B: 30 mm T: 100 mm C: 80 mm</p>
7905039	RUD-ICE-Endanschlag IEA zur Verwendung in ICE-Mini-Liftern	Stück	1	1	30 Tage	 <p>Maße und Daten: ICE-Endanschlag IEA Artikel: 7905039</p> <p>Gewicht: 0,04 kg Nenntragf: 2000 kg HLL: 12 mm</p>
7905223	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-4 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7998736	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-6 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7995552	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-8 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7995553	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-10 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7995554	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-13 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7998956	ICE-Kennzeichnungsanhänger IKZA-16 mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7904693	RUD-ICE-Star-Haken ISH-4 (Mini-Haken IMH-4) Tragfähigkeit 800 kg Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	 <p>Maße und Daten: ICE-Star-Haken ISH-4 (IMH) Artikel: 7904693</p> <p>Gewicht: 0,16 kg Nenntragf: 800 kg HLL: 12 mm A: 20 mm B: 20 mm T: 20 mm C: 10 mm D: 14,5 mm E: 14,5 mm F: 10 mm</p>
7998179	RUD-ICE-Star-Haken ISH-6 Tragfähigkeit 1,8 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7995254	RUD-ICE-Star-Haken ISH-8 Tragfähigkeit 3,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7995743	RUD-ICE-Star-Haken ISH-10 Tragfähigkeit 5,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7995744	RUD-ICE-Star-Haken ISH-13 Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7995257	RUD-ICE-Star-Haken ISH-16 Tragfähigkeit 12,5 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900985	RUD-ICE-Multiverkürzungsklaue IMVK-6 Tragfähigkeit 1,8 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900981	RUD-ICE-Multiverkürzungsklaue IMVK-8 Tragfähigkeit 3,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900983	RUD-ICE-Multiverkürzungsklaue IMVK-10 Tragfähigkeit 5,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900984	RUD-ICE-Multiverkürzungsklaue IMVK-13 Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900986	RUD-ICE-Multiverkürzungsklaue IMVK-16 Tragfähigkeit 12,5 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900085	RUD-ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH-6 Tragfähigkeit 1,8 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7997691	RUD-ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH-8 Tragfähigkeit 3,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7997692	RUD-ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH-10 Tragfähigkeit 5,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7997693	RUD-ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH-13 Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7900086	RUD-ICE-Automatik-Gabelkopfhaken IAGH-16 Tragfähigkeit 12,5 t Güteklasse 12	Stück	1	1	30 Tage	
7984399	RUD-VIP-Kette 4x12 Tragfähigkeit 630 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100477	RUD-VIP-Kette 6x18 Tragfähigkeit 1.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100478	RUD-VIP-Kette 8x24 Tragfähigkeit 2.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100479	RUD-VIP-Kette 10x30 Tragfähigkeit 4.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100480	RUD-VIP-Kette 13x39 Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100481	RUD-VIP-Kette 16x48 Tragfähigkeit 10.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7983689	RUD-VIP-Kette 20x60 Tragfähigkeit 16.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7100482	RUD-VIP-Kette 22x66 Tragfähigkeit 20.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7900670	RUD-VIP-Maxi-Kette 28x84 Tragfähigkeit 31.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Meter	1	1	30 Tage	
7984445	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1/2-Strang-Kettengehänge 4x12 VAK 1/2-4	Stück	1	1	30 Tage	
7984447	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 4x12 VAK 4-4	Stück	1	1	30 Tage	
7984478	RUD-VIP-Mini-Lifter VML 2-4 verkürzbar für 2-Strang-Kettengehänge 4x12 als Aufhängekopf und Verkürzungsmöglichkeit	Stück	1	1	30 Tage	
7984479	RUD-VIP-Mini-Lifter VML 4-4 verkürzbar für 4-Strang-Kettengehänge 4x12 als Aufhängekopf und Verkürzungsmöglichkeit	Stück	1	1	30 Tage	








Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
7100681	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 6x18 VAK 1-6	Stück	1	1	30 Tage	
7100682	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 VAK 1-8	Stück	1	1	30 Tage	
7100683	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 10x30 VAK 1-10	Stück	1	1	30 Tage	
7100684	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 13x39 VAK 1-13	Stück	1	1	30 Tage	
7100685	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 16x48 VAK 1-16	Stück	1	1	30 Tage	
7104089	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 20x60 VAK 1-20	Stück	1	1	30 Tage	
7100686	RUD-VIP-Aufhängekopf für 1-Strang-Kettengehänge 22x66 VAK 1-22	Stück	1	1	30 Tage	
7100706	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 6x18 VAK 2-6	Stück	1	1	30 Tage	
7100707	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 8x24 VAK 2-8	Stück	1	1	30 Tage	
7100708	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 10x30 VAK 2-10	Stück	1	1	30 Tage	
7100709	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 13x39 VAK 2-13	Stück	1	1	30 Tage	
7100710	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 16x48 VAK 2-16	Stück	1	1	30 Tage	







Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
7104095	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 20x60 VAK 2-20	Stück	1	1	30 Tage	
7100711	RUD-VIP-Aufhängekopf für 2-Strang-Kettengehänge 22x66 VAK 2-22	Stück	1	1	30 Tage	
7100742	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 6x18 VAK 4-6	Stück	1	1	30 Tage	
7100743	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 8x24 VAK 4-8	Stück	1	1	30 Tage	
7100744	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 10x30 VAK 4-10	Stück	1	1	30 Tage	
7100745	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 13x39 VAK 4-13	Stück	1	1	30 Tage	
7100746	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 16x48 VAK 4-16	Stück	1	1	30 Tage	
7104181	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 20x60 VAK 4-20	Stück	1	1	30 Tage	
7100747	RUD-VIP-Aufhängekopf für 4-Strang-Kettengehänge 22x66 VAK 4-22	Stück	1	1	30 Tage	
7987054	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-4, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7100804	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-6, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7100805	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-8, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7100806	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-10, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7100807	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-13, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7100808	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-16, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7104046	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-20, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
7102114	RUD-VIP Kennzeichnungsanhänger VKZA-22, VIP-Kennzeichnungsanhänger mit integrierter Kettenprüflehre, komplett mit Befestigungskette	Stück	1	1	30 Tage	
53068	RUD-Granit-Superhaken GSH-6	Stück	1	1	30 Tage	
53069	RUD-Granit-Superhaken GSH-8	Stück	1	1	30 Tage	
62495	RUD-Rundstahlkette DIN 5788-8 NG 6x18, Oberfläche magic black	Meter	10	1	30 Tage	
7984439	RUD-VIP-Mini-Haken VMH-4 mit Hakensicherung Tragfähigkeit 630 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100498	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-6 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 1.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100499	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-8 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 2.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7100500	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-10 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 4.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100501	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-13 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100502	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-16 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 10.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7103385	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-20 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 16.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7101603	RUD-VIP-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-22 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 20.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7900638	RUD-VIP-Maxi-Cobra-Gabelkopfhaken VCGH-28 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 31.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
8502323	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-4 mit Hakensicherung Tragfähigkeit 630 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
8502203	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-6 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 1.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
8502142	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-8 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 2.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
8502145	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-10 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 4.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8502204	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-13 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
8502146	RUD-VIP-Cobra-Ösenhaken VCÖH-16 mit geschmiedeter Hakensicherung Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100210	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-6 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 1.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100211	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-8 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 2.500 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100212	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-10 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 4.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100213	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-13 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100214	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-16 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 10.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7998157	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-20 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 16.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7998158	RUD-VIP-Weitmaulhaken VWH-22 mit wesentlich größerer Maulweite wie VCGH, jedoch ohne Sicherungselement, Tragfähigkeit 20.000 kg Güteklasse 10 Pink-Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7900046	RUD-VIP-Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-8 Tragfähigkeit 2.500 kg Güteklasse 10 Pink-pulverbeschichtet, neue Ausführung in Skelettbauweise	Stück	1	1	30 Tage	









Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7900047	RUD-VIP-Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-10 Tragfähigkeit 4.000 kg Güteklasse 10 Pinkpulverbeschichtet, neue Ausführung in Skelettbauweise	Stück	1	1	30 Tage	
7900048	RUD-VIP-Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-13 Tragfähigkeit 6.700 kg Güteklasse 10 Pinkpulverbeschichtet, neue Ausführung in Skelettbauweise	Stück	1	1	30 Tage	
7984072	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK-6 Kettenverkürzung an jeder beliebigen Stelle im Kettenstrang montierbar, keine Tragfähigkeitsreduzierung	Stück	1	1	30 Tage	
7100760	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK-8 Kettenverkürzung an jeder beliebigen Stelle im Kettenstrang montierbar, keine Tragfähigkeitsreduzierung	Stück	1	1	30 Tage	
7100761	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK-10 Kettenverkürzung an jeder beliebigen Stelle im Kettenstrang montierbar, keine Tragfähigkeitsreduzierung	Stück	1	1	30 Tage	
7100762	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK-13 Kettenverkürzung an jeder beliebigen Stelle im Kettenstrang montierbar, keine Tragfähigkeitsreduzierung	Stück	1	1	30 Tage	
7100763	RUD-VIP-Multiverkürzungsklaue VMVK-16 Kettenverkürzung an jeder beliebigen Stelle im Kettenstrang montierbar, keine Tragfähigkeitsreduzierung	Stück	1	1	30 Tage	
7100607	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkel VV-SCH-6 Tragfähigkeit 1.500 kg Hochfeste patentierte Ausführung mit integriertem Sicherungsgewinde im Schäkelbügel	Stück	1	1	30 Tage	
7100608	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkel VV-SCH-8 Tragfähigkeit 2.500 kg Hochfeste patentierte Ausführung mit integriertem Sicherungsgewinde im Schäkelbügel	Stück	1	1	30 Tage	
7100609	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkel VV-SCH-10 Tragfähigkeit 4.000 kg Hochfeste patentierte Ausführung mit integriertem Sicherungsgewinde im Schäkelbügel	Stück	1	1	30 Tage	











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7100610	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkkel VV-SCH-13 Tragfähigkeit 6.700 kg Hochfeste patentierte Ausführung imt integriertem Sicherungsgewinde im Schäkkelbügel	Stück	1	1	30 Tage	
7100611	RUD-VIP-Verwechslungsfreier Schäkkel VV-SCH-16 Tragfähigkeit 10.000 kg Hochfeste patentierte Ausführung imt integriertem Sicherungsgewinde im Schäkkelbügel	Stück	1	1	30 Tage	
7984331	RUD-VIP-Schäkkel hochfest VC-SCH 4,0 Tragfähigkeit 16,0 t Form nach DIN 82101-C mit angehefteter unverlierbarer Mutter. Sicherung durch Stecksplint. Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7984332	RUD-VIP-Schäkkel hochfest VC-SCH 5,0 Tragfähigkeit 25 t Form nach DIN 82101-C mit angehefteter unverlierbarer Mutter. Sicherung durch Stecksplint. Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7984333	RUD-VIP-Schäkkel hochfest VC-SCH 6,0 Tragfähigkeit 31,5 t Form nach DIN 82101-C mit angehefteter unverlierbarer Mutter. Sicherung durch Stecksplint. Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901438	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 6 Tragfähigkeit 1.500 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901439	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 8 Tragfähigkeit 2.500 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901440	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 10 Tragfähigkeit 4.000 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901441	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 13 Tragfähigkeit 6.700 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901442	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 16 Tragfähigkeit 10.000 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7901443	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 20 Tragfähigkeit 16.000 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7901444	RUD-VIP-Verbindungsschloss VVS 22 Tragfähigkeit 20.000 kg Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7909314	RUD-Anschlagpunkt, schraubbar, ACP-TURNADO 1,35 t M12, kein Verklanken, einzigartige RUD-Federmechanik, höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen	Stück	1	1 30 Tage	
7909316	RUD-Anschlagpunkt, schraubbar, ACP-TURNADO 1,35 t M12, kein Verklanken, einzigartige RUD-Federmechanik, höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen	Stück	1	1 30 Tage	
7909317	RUD-Anschlagpunkt, schraubbar, ACP-TURNADO 4,0 t M20, kein Verklanken, einzigartige RUD-Federmechanik, höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen	Stück	1	1 30 Tage	
7909318	RUD-Anschlagpunkt, schraubbar, ACP-TURNADO 6,3 t M24, kein Verklanken, einzigartige RUD-Federmechanik, höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen	Stück	1	1 30 Tage	
7909319	RUD-Anschlagpunkt, schraubbar, ACP-TURNADO 8,0 t M30, kein Verklanken, einzigartige RUD-Federmechanik, höhere Tragfähigkeiten als vergleichbare Baugrößen	Stück	1	1 30 Tage	
7990719	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-0,63t-M12 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989719	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-1,5t-M16 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989075	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-2,5t-M20 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7989076	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-4t-M24 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989720	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-5t-M30 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989077	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-S-8t-M36 mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989522	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-0,63t-M12 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989523	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-1,5t-M16 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989081	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-2,5t-M20 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989082	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-4t-M24 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989524	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-5t-M30 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989083	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-B-8t-M36 mit Ösenanschluss für Hakengehänge, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989525	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP4-0,63t-M12 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7989526	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP6-1,5t-M16 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989527	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP8-2,5t-M20 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989528	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP10-4t-M24 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989529	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP13-5t-M30 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989530	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint-Star PP-VIP16-8t-M36 für direkten Kettenanschluss, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7900906	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M6 Tragfähigkeit 100 kg drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
8500911	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M8 Tragfähigkeit 300 kg drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7104029	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M10 Tragfähigkeit 400 kg drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7101313	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M12 Tragfähigkeit 750 kg drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7999330	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M14 Tragfähigkeit 750 kg drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	




Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7101314	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M16 Tragfähigkeit 1,5 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7903387	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M18 Tragfähigkeit 1,5 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7101315	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M20 Tragfähigkeit 2,3 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7992197	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M22 Tragfähigkeit 2,3 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7101316	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M24 Tragfähigkeit 3,2 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7994138	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M27 Tragfähigkeit 3,2 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7101317	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M30 Tragfähigkeit 4,5 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7993439	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M33 Tragfähigkeit 4,5 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7984201	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M36 Tragfähigkeit 7,0 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7984202	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M42 Tragfähigkeit 9,0 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7984203	RUD StarPoint Ringschraube VRS-F-M48 Tragfähigkeit 12,0 t drehbar mit Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7900909	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M6 Tragfähigkeit 100 kg drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7100554	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M8 Tragfähigkeit 300 kg drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7982219	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M10 Tragfähigkeit 400 kg drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7991458	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M12 Tragfähigkeit 750 kg drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7999337	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M14 Tragfähigkeit 750 kg drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7991459	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M16 Tragfähigkeit 1,5 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7992219	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M18 Tragfähigkeit 1,5 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7991857	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M20 Tragfähigkeit 2,3 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	
7904625	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M22 Tragfähigkeit 2,3 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7991858	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M24 Tragfähigkeit 3,2 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7982224	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M30 Tragfähigkeit 4,5 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7904627	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M33 Tragfähigkeit 4,5 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7984198	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M36 Tragfähigkeit 7,0 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7984199	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M42 Tragfähigkeit 9,0 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7984200	RUD StarPoint Ringschraube VRS-M48 Tragfähigkeit 12,0 t drehbar ohne Schlüsselblech	Stück	1	1	30 Tage	
7900786	RUD StarPoint Ringmutter VRM M6 Tragfähigkeit 100 kg 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
7992989	RUD StarPoint Ringmutter VRM M8 Tragfähigkeit 400 kg 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
7990311	RUD StarPoint Ringmutter VRM M10 Tragfähigkeit 400 kg 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
7990312	RUD StarPoint Ringmutter VRM M12 Tragfähigkeit 750 kg 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7990314	RUD StarPoint Ringmutter VRM M16 Tragfähigkeit 1.500 kg 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
7990315	RUD StarPoint Ringmutter VRM M20 Tragfähigkeit 2.300 kg 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
7990316	RUD StarPoint Ringmutter VRM M24 Tragfähigkeit 3.200 kg 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
7993008	RUD StarPoint Ringmutter VRM M30 Tragfähigkeit 4.500 kg 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
61401	RUD Ringschraube RS-M 6 Tragfähigkeit 100 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
61402	RUD Ringschraube RS-M 8 Tragfähigkeit 200 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56397	RUD Ringschraube RS-M 10 Tragfähigkeit 250 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56398	RUD Ringschraube RS-M 12 Tragfähigkeit 400 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56403	RUD Ringschraube RS-M 14 Tragfähigkeit 750 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56404	RUD Ringschraube RS-M 16 Tragfähigkeit 1.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
53850	RUD Ringschraube RS-M 18 Tragfähigkeit 1.200 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56407	RUD Ringschraube RS-M 20 Tragfähigkeit 1.500 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
53346	RUD Ringschraube RS-M 22 Tragfähigkeit 1.500 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56408	RUD Ringschraube RS-M 24 Tragfähigkeit 2.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
53347	RUD Ringschraube RS-M 27 Tragfähigkeit 2.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56409	RUD Ringschraube RS-M 30 Tragfähigkeit 3.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56954	RUD Ringschraube RS-M 36 Tragfähigkeit 4.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56955	RUD Ringschraube RS-M 42 Tragfähigkeit 6.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
56956	RUD Ringschraube RS-M 48 Tragfähigkeit 8.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55254	RUD Ringmutter RM-M 6 Tragfähigkeit 100 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	







Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
55255	RUD Ringmutter RM-M 8 Tragfähigkeit 200 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55258	RUD Ringmutter RM-M 10 Tragfähigkeit 250 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55271	RUD Ringmutter RM-M 12 Tragfähigkeit 400 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55281	RUD Ringmutter RM-M 14 Tragfähigkeit 750 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55460	RUD Ringmutter RM-M 16 Tragfähigkeit 1.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55342	RUD Ringmutter RM-M 18 Tragfähigkeit 1.200 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55343	RUD Ringmutter RM-M 20 Tragfähigkeit 1.500 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55394	RUD Ringmutter RM-M 24 Tragfähigkeit 2.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55399	RUD Ringmutter RM-M 27 Tragfähigkeit 2.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
55438	RUD Ringmutter RM-M 30 Tragfähigkeit 3.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
53093	RUD Ringmutter RM-M 36 Tragfähigkeit 4.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
53095	RUD Ringmutter RM-M 42 Tragfähigkeit 6.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
53098	RUD Ringmutter RM-M 48 Tragfähigkeit 8.000 kg starr, Güteklasse 8 verwechslungsfrei	Stück	1	1 30 Tage	
8504651	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 0,63t M8 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504652	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 0,9t M10 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504653	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 1,35t M12 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504655	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 2,0t M16 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504657	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 3,5t M20 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504659	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 4,5t M24 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	
8504661	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 6,7t M30 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1 30 Tage	



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
8504662	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 8t M36 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
8504663	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 10t M42 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
8504664	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 15t M42 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
8504665	RUD-VIP-Lastbock-Gewinde VLBG-PLUS 20t M48 Pink pulverbeschichtet 360° drehbar	Stück	1	1	30 Tage	
7990879	RUD-VIP-Universal-Wirbel UW-PP-6, Tragfähigkeit 1,5 t, mit verwechslungsfreiem Kettenanschluss. Nicht für Dauerbetrieb unter Vollast!	Stück	1	1	30 Tage	
7990880	RUD-VIP-Universal-Wirbel UW-PP-8, Tragfähigkeit 2,5 t, mit verwechslungsfreiem Kettenanschluss. Nicht für Dauerbetrieb unter Vollast!	Stück	1	1	30 Tage	
7990881	RUD-VIP-Universal-Wirbel UW-PP-10, Tragfähigkeit 4,0 t, mit verwechslungsfreiem Kettenanschluss. Nicht für Dauerbetrieb unter Vollast!	Stück	1	1	30 Tage	
7103720	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-0,3 M8 Tragfähigkeit 300 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7103715	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-0,45 M10 Tragfähigkeit 450 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100180	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-0,6 M12 Tragfähigkeit 600 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7100430	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-1,3 M16 Tragfähigkeit 1.300 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100800	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-2,0 M20 Tragfähigkeit 2.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100640	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-3,5 M24 Tragfähigkeit 3.500 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7100650	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG-V-5,0 M30 Tragfähigkeit 5.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999059	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 8-M36 Tragfähigkeit 8.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999044	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 12-M42 Tragfähigkeit 12.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7900455	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 12-M45 Tragfähigkeit 12.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999045	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 13-M48 Tragfähigkeit 13.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7901081	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 14-M52 Tragfähigkeit 14.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999004	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 16-M56 Tragfähigkeit 16.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7999043	RUD-Wirbelbock-Gewinde VWBG 16-M64 Tragfähigkeit 16.000 kg kugelgelagert 360° drehbar Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
51817	RUD-Ringbock-Gewinde RBG-3, WLL: 3.000 kg	Stück	1	1	30 Tage	
7994537	RUD-Ringbock-Gewinde VRBG-10t , Belastung auch 90° zur Ringebene zulässig, Bauteilschonende Krafteinleitung über mehrere Punkte	Stück	1	1	30 Tage	
7993255	RUD-Ringbock-Gewinde VRBG-16t , Belastung auch 90° zur Ringebene zulässig, Bauteilschonende Krafteinleitung über mehrere Punkte	Stück	1	1	30 Tage	
7990721	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-0,63t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989944	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-1,5t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989945	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-2,5t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989946	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-4t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989947	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-5t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989948	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-S-8t schweißbar mit Ösenhaken VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7989954	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-0,63t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989955	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-1,5t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989956	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-2,5t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989957	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-4t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989958	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-5t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989959	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-B-8t schweißbar mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989960	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP4-0,63t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989961	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP6-1,5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989962	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP8-2,5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	
7989963	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP10-4t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1 30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7989964	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP13-5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7989965	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPP-VIP16-8t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH, kugelgelagert	Stück	1	1	30 Tage	
7990722	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-0,63t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989966	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-1,5t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989967	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-2,5t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989968	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-4t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989969	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-5t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989970	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-S-8t schweißbar, fest mit Ösenhaken VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989976	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-0,63t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989977	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-1,5t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7989978	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-2,5t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989979	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-4t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989980	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-5t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989981	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-B-8t schweißbar, fest mit Ösenanschluss für Hakengehänge VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989982	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP4-0,63t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989983	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP6-1,5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989984	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP8-2,5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989985	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP10-4t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989986	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP13-5t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	
7989987	RUD-Anschlagpunkt PowerPoint WPPH-VIP16-8t schweißbar für direkten VIP-Kettenanschluss VCÖH	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7993035	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-1,5t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7994830	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-2,5t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993036	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-4t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993037	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-6,7t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993040	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-10,0t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906640	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-U-16,0t mit Feder (hält den Bügel in jeder gewünschten Lage) Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993115	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-1,5t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7995346	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-2,5t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993116	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-4t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993117	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-6,7t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7993118	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-10,0t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7993041	RUD-VIP-Lastbock schweißbar VLBS-o.F.-16,0t ohne Feder Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999019	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-4t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999020	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-6,7t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999021	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-10t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999301	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-16t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7999302	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-31,5t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906272	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-Fix-50,0t mit Klemmfeder umlaufende Schweißnaht Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7992488	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-4t Anschweißböcke mit Distanznoppen, Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7992489	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-6,7t Anschweißböcke mit Distanznoppen, Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
7992490	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-10t Anschweißböcke mit Distanznoppen, Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7992491	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-16t Anschweißböcke mit Distanznoppen, Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
60267	RUD-VIP-Ringbock schweißbar VRBS-31,5t Anschweißböcke mit Distanznoppen, Pink Pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906890	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 4t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906891	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 6,7t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906892	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 10t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906893	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 16t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7906894	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 31,5t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7907412	RUD-VRBS-FIX-Oktagon Ringlasche VRL-FIX 50t pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7991205	RUD-Anbauhaken VABH-B schraubbar, Tragfähigkeit 1,5 t	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)













Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7991206	RUD-Anbauhaken VABH-B schraubbar, Tragfähigkeit 2,5 t	Stück	1	1 30 Tage	
7991207	RUD-Anbauhaken VABH-B schraubbar, Tragfähigkeit 4,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
8502238	RUD-Anbauhaken VABH-B schraubbar, Tragfähigkeit 6,7 t	Stück	1	1 30 Tage	
7984048	RUD-Anbauhaken VCGH-G schraubbar, Tragfähigkeit 10,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7984311	RUD-Anbauhaken VCGH-G schraubbar, Tragfähigkeit 16,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7984313	RUD-Anbauhaken VCGH-G schraubbar, Tragfähigkeit 20,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7991208	RUD-Anbauhaken VABH-W schweißbar, Tragfähigkeit 1,5 t	Stück	1	1 30 Tage	
7991209	RUD-Anbauhaken VABH-W schweißbar, Tragfähigkeit 2,5 t	Stück	1	1 30 Tage	
7991210	RUD-Anbauhaken VABH-W schweißbar, Tragfähigkeit 4,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
8502239	RUD-Anbauhaken VABH-W schweißbar, Tragfähigkeit 6,7 t	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)














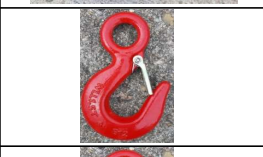

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
7984047	RUD-Anbauhaken VCGH-S 16 schweißbar, Tragfähigkeit 10,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7984310	RUD-Anbauhaken VCGH-S 20 schweißbar, Tragfähigkeit 16,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7984312	RUD-Anbauhaken VCGH-S 22 schweißbar, Tragfähigkeit 20,0 t	Stück	1	1 30 Tage	
7906266	RUD-B-ABA 1,6 t M10, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7906267	RUD-B-ABA 3,2 t M12, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7906268	RUD-B-ABA 5,0 t M16, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7906269	RUD-B-ABA 10,0 t M20, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7906270	RUD-B-ABA 20,0 t M24, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7906271	RUD-B-ABA 31,5 t M30, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schraubbar Oberfläche pinkpulverbeschichtet	Stück	1	1 30 Tage	
7907698	RUD-W-ABA 0,8 t allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1 30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
7900352	RUD-W-ABA 1,6 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7900353	RUD-W-ABA 3,2 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7900354	RUD-W-ABA 5,0 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7900355	RUD-W-ABA 10,0 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7902174	RUD-W-ABA 20,0 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7902175	RUD-W-ABA 31,5 t, allseitig belastbarer Anschlagpunkt, schweißbar, Oberfläche phosphatiert	Stück	1	1	30 Tage	
7902149	RUD-VIP-Ringbock-Kante-fixiert schweißbar VRBK-Fix-4t Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7902150	RUD-VIP-Ringbock-Kante-fixiert schweißbar VRBK-Fix-6,7t Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
7902256	RUD-VIP-Ringbock-Kante-fixiert schweißbar VRBK-Fix-10t Pink pulverbeschichtet	Stück	1	1	30 Tage	
32430112	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 1,12 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1	15 Tage	
32430200	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 2,00 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1	15 Tage	














Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)














Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
32430315	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 3,15 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1 15 Tage	
32430530	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 5,30 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1 15 Tage	
32430800	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 8,00 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1 15 Tage	
32440800	Anschweißöse mit Feder Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 8	Stück	1	1 15 Tage	
32431500	Anschweißpunkt AP Tragfähigkeit 15,0 t ohne Feder Güteklasse 8	Stück	1	1 15 Tage	
32101620	Anschlagwirbel EN 1677-1 M16, WLL: 1,12 t drehbar, Gewinde: 20 mm, rot lackiert	Stück	1	1 15 Tage	
32102431	Anschlagwirbel EN 1677-1 M24, WLL: 3,15 t drehbar, Gewinde: 30 mm, rot lackiert	Stück	1	1 15 Tage	
33103036	Anschlagwirbel EN 1677-1 M30, WLL: 5,3 t drehbar, Gewinde: 35 mm, rot lackiert	Stück	1	1 15 Tage	
33000001	Prüfdatenanhänger komplett mit Seil und Klemme, bestehend aus: 1 Stück Prüfdatenanhänger, 0,2 m Drahtseil DIN 3055 PVC-ummantelt 3 auf 4 verzinkt, rot, 1 Stück Aluminium-Pressklemme NG 4 mm	Stück	1	1 20 Tage	
301106	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 6x18 Tragfähigkeit 1.120 kg Güteklasse 8	Meter	30	1 14 Tage	
301107	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 7x21 Tragfähigkeit 1.500 kg Güteklasse 8	Meter	30	1 14 Tage	
301108	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 8x24 Tragfähigkeit 2.000 kg Güteklasse 8	Meter	30	1 14 Tage	














Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
301110	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 10x30 Tragfähigkeit 3.150 kg Güteklasse 8	Meter	30	1	14 Tage	
301113	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 13x39 Tragfähigkeit 5.300 kg Güteklasse 8	Meter	30	1	14 Tage	
301116	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 16x48 Tragfähigkeit 8.000 kg Güteklasse 8	Meter	20	1	14 Tage	
301118	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 18x54 Tragfähigkeit 10.000 kg Güteklasse 8	Meter	20	1	14 Tage	
301120	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 20x60 Tragfähigkeit 12.500 kg Güteklasse 8	Meter	10	1	14 Tage	
301122	Hochfeste Rundstahlkette DIN EN 818-2-8 schwarz 22x66 Tragfähigkeit 15.000 kg Güteklasse 8	Meter	1	1	18 Tage	
31400676	Aufhängeglied A13, Güteklasse 8, innere Breite 60 mm, innere Höhe 110 mm, Nenn-Tragfähigkeit 1.600 kg	Stück	1	1	14 Tage	
307 206	Verbindungsglied VG 6-8, Tragfähigkeit 1.120 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31500780	Verbindungsglied VG 7-8, Tragfähigkeit 1.500 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31500800	Verbindungsglied VG 8-8, Tragfähigkeit 2.000 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31501000	Verbindungsglied VG 10-8, Tragfähigkeit 3.150 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31501300	Verbindungsglied VG 13-8, Tragfähigkeit 5.300 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31501600	Verbindungsglied VG 16-8, Tragfähigkeit 8.000 kg, rot lackiert	Stück	1	1	14 Tage	
31100016	Ösenhaken NG 6-8, Tragfähigkeit 1.120 kg Maulweite 18 mm	Stück	1	1	14 Tage	
31100020	Ösenhaken NG 8-8, Tragfähigkeit 2.000 kg Maulweite 25 mm	Stück	1	1	14 Tage	














Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
31100032	Ösenhaken NG 10-8 Tragfähigkeit 3.150 kg Maulweite 30 mm	Stück	1	1 14 Tage	
31100053	Ösenhaken NG 13-8 Tragfähigkeit 5.300 kg Maulweite 39 mm	Stück	1	1 14 Tage	
31100080	Ösenhaken NG 16-8 Tragfähigkeit 8.000 kg. Maulweite 45,5 mm	Stück	1	1 14 Tage	
KUN.3.063200	Wirbelhaken hochfest, Grad 80 Typ LHW mit Gleitlager 10-8, Tragfähigkeit 3,2 t mit Sicherung Ausführung rot lackiert	Stück	1	1 20 Tage	
KUN.3.065400	Wirbelhaken hochfest, Grad 80 Typ LHW mit Gleitlager 13-8, Tragfähigkeit 5,4 t mit Sicherung Ausführung rot lackiert	Stück	1	1 20 Tage	
BK8010618	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 1,12 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP618.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.618.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.618.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP618.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.618.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-6 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.618.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-6 für 1-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8010721	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 7x21 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6/7, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 1,5 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP721.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.721.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.721.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP721.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.721.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-7 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.721.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-7/8 für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	














Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
BK8010824	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-8, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 2,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP824.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.824.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.824.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP824.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.824.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-8 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.824.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-8 für 1-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8011030	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-10, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 3,15 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1030.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1030.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1030.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP1030.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1030.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-10 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1030.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-10 für 1-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8011339	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-13, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 5,3 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1339.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1339.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1339.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP1339.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1339.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-13 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1339.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-13 für 1-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8011648	1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-16, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1648.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1648.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1648.1 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1	14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
BK80MP1648.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 1-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1648.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkützungsklaue LKG-16 an 3-Glied-Stück für 1-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1648.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-16 für 1-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8020618	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,6 t - 45-60° 1,12 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP618.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.618.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.618.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP618.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.618.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkützungsklaue LKG-6 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.618.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-6 für 2-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8020721	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 7x21 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6/7, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,12 t - 45-60° 1,5 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP721.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.721.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.721.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP721.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.721.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkützungsklaue LKG-7 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.721.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-7/8 für 2-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8020824	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-8, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,8 t - 45-60° 2,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP824.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.824.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.824.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP824.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
BK.VK.824.2	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-8 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.824.2	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-8 für 2-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8021030	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-10, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 4,25 - 45-60° 3,15 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1030.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1030.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1030.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1030.2	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1030.2	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-10 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.1030.2	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-10 für 2-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8021339	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-13, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 7,5 - 45-60° 5,3 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1339.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1339.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1339.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1339.2	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1339.2	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-13 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.1339.2	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-13 für 2-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8021648	2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-16, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 11,2 - 45-60° 8,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1648.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1648.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1648.2 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1648.2	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für 2-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1648.2	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-16 an 3-Glied-Stück für 2-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
BK.AGH.1648.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-16 für 2-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8030618	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,36 t - 45-60° 1,7 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP618.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.618.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.618.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP618.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.618.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-6 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.618.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-6 für 3-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8030721	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 7x21 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6/7, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,15 - 45-60° 2,25 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP721.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.721.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.721.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP721.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.721.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-7 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.721.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-7/8 für 3-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8030824	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-8, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 4,25 - 45-60° 3,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP824.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.824.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.824.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP824.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.824.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-8 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.824.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-8 für 3-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	














Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
BK8031030	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-10, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 6,7 - 45-60° 4,75 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1030.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1030.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1030.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1030.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1030.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-10 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.1030.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-10 für 3-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8031339	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-13, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 11,2 - 45-60° 8,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1339.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1339.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1339.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1339.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1339.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-13 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.1339.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-13 für 3-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK8031648	3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-16, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 17,0 - 45-60° 11,8 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1648.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1648.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1648.3 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitsshaken	Stück	1	1 14 Tage	
BK80MP1648.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 3-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1 14 Tage	
BK.VK.1648.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-16 an 3-Glied-Stück für 3-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	
BK.AGH.1648.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitsshaken LSG-16 für 3-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)








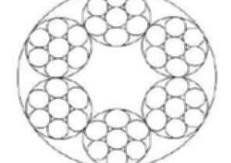
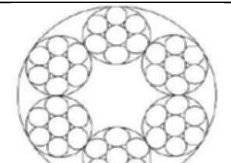
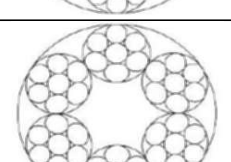
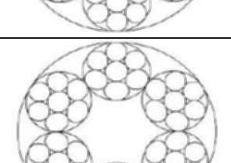
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
BK8040618	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,36 t - 45-60° 1,7 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP618.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.618.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.618.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP618.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.618.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-6 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.618.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-6 für 4-Strang-Kettengehänge 6x18 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8040721	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 7x21 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-6/7, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,15 - 45-60° 2,25 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP721.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.721.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.721.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP721.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.721.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-7/8 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.721.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-7/8 für 4-Strang-Kettengehänge 7x21 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8040824	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-8, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 4,25 - 45-60° 3,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP824.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.824.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.824.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP824.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.824.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-8 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.824.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-8 für 4-Strang-Kettengehänge 8x24 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	

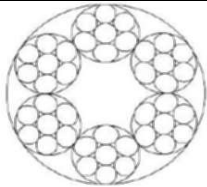
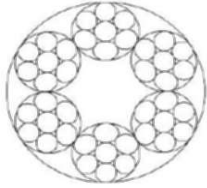
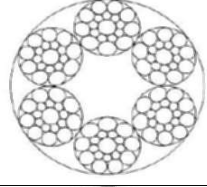
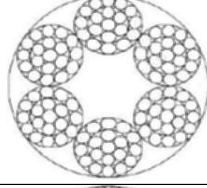
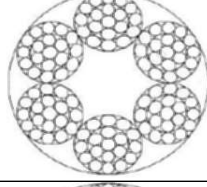
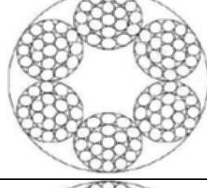
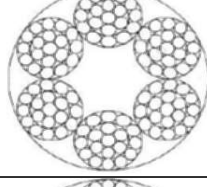
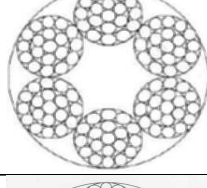
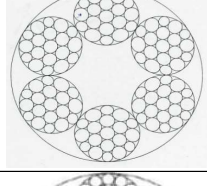
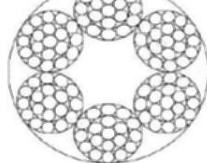
Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

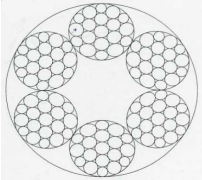
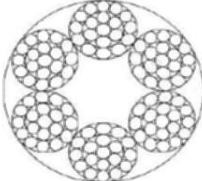
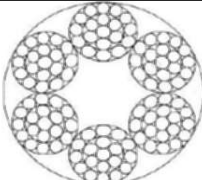
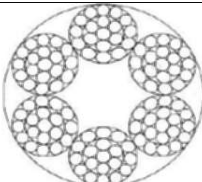
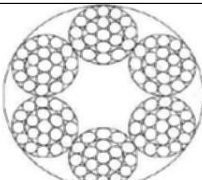
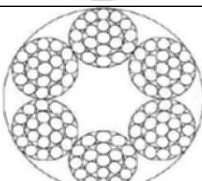
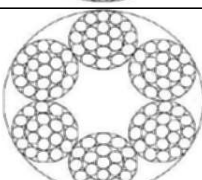
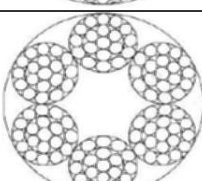
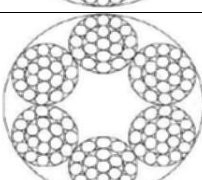
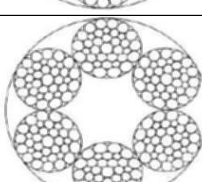
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
BK8041030	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-10, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 6,7 - 45-60° 4,75 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1030.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1030.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1030.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP1030.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1030.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-10 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1030.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-10 für 4-Strang-Kettengehänge 10x30 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8041339	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-13, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 11,2 - 45-60° 8,0 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1339.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1339.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1339.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP1339.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1339.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-13 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1339.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-13 für 4-Strang-Kettengehänge 13x39 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK8041648	4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 schwarz, mit Gabelkopfhaken mit Sicherung LHGS-16, rot lackiert, Nutzlänge 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 17,0 - 45-60° 11,8 t Güteklasse 8 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - BK80MP1648.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, BK.VK.1648.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit Verkürzung, BK.AGH.1648.4 - Mehrpreis mit Automatik-Sicherheitshaken	Stück	1	1	14 Tage	
BK80MP1648.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für 4-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8 Kette schwarz	Meter	1	1	14 Tage	
BK.VK.1648.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungsklaue LKG-16 an 3-Glied-Stück für 4-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
BK.AGH.1648.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Sicherheitshaken LSG-16 für 4-Strang-Kettengehänge 16x48 Güteklasse 8	Stück	1	1	14 Tage	
12036.16	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 16,0 mm Ø Konstruktion 6x36+SE 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	

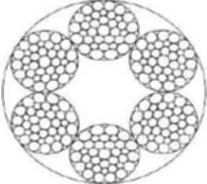
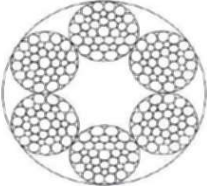
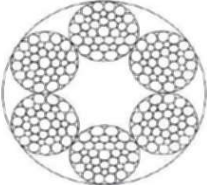
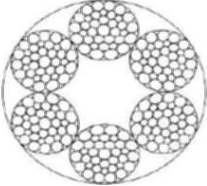
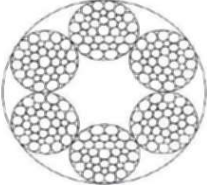
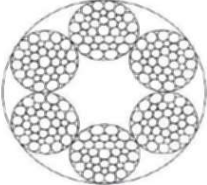
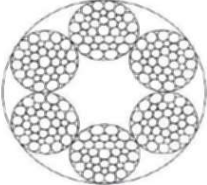
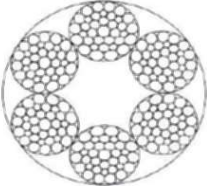
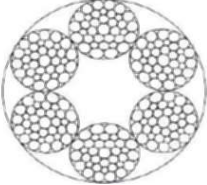
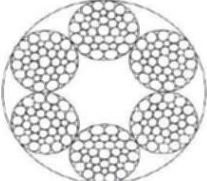
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
12036.14	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 14,0 mm Ø Konstruktion 6x36,1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12019.12	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 12,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12019.10	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 10,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
1440410719	NIRO Drahtseil Material 1.4404, 10,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
30641014401	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 10,0 mm Ø Konstruktion 6x36+SE s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12019.08	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 8,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
1206296	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 6,0 mm Ø Konstruktion 7x7, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
1206196	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 6,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
120007.05	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 5,0 mm Ø Konstruktion 7x7, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12019.05	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 5,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12019.04	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 4,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
120007.04	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 4,0 mm Ø Konstruktion 7x7, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	

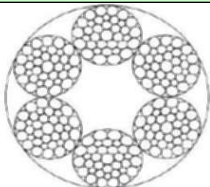
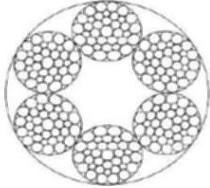
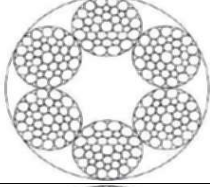
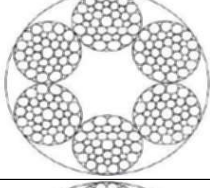
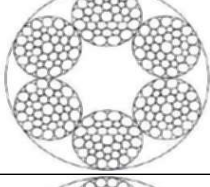
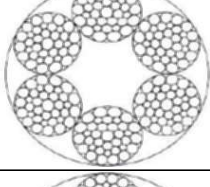
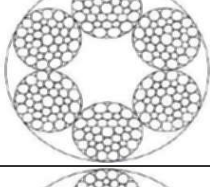
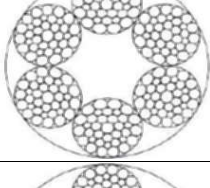
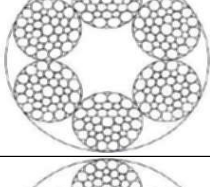
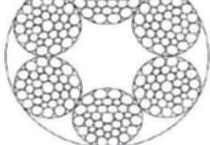
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
12012.03	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 3,0 mm Ø Konstruktion 7x7, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
12013.03	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 3,0 mm Ø Konstruktion 7x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> , trocken	Meter	100	100	30 Tage	
1201902	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 2,0 mm Ø Konstruktion 1x19, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
120007.1.5	NIRO Drahtseil Material 1.4401, 1,5 mm Ø Konstruktion 7x7, 1570 N/mm <sup>2</sup> s/Z, trocken	Meter	100	100	30 Tage	
30641214401	NIRO-Drahtseil nach DIN 3064, 6x36+SE 12 mm Ø, 1570 N/mm <sup>2</sup> , s/Z Material 1.4401	Meter	100	100	30 Tage	
3064.18.1000.3091	NIRO-Windenseil 18 mm Ø Konstruktion 6x36+SE, Länge 1000 mm, einseitig verpresste Vollkautsche ähnl. DIN 3091 mit Glattbohrung 35 mm Ø	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
3064.20.30000	NIRO-Windenseil 20 mm Ø Konstruktion 6x36+SE, Länge 30 m, beidseitig stumpf Material 1.4401	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
18712302	NIRO-Windenseil 12 mm Ø 302 m lang Konstruktion 18x7-SE s/Z MBL: 73 kN eine Seite NIRO-Kautsche mittels NIRO-Presshülse verpresst, andere Seite angespitzt	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
30607190410300	NIRO-Anschlagseil 4 mm Ø Konstruktion 7x19, Länge 10.300 mm beidseitig mit CU-verpresste Kautsche NG4, Material 1.4401	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
10170203	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 3 mm, Seil-Ø 2 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt als 100-m-Spule	Meter	100	100	10 Tage	
10170233	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 3 mm, Seil-Ø 2 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt als 500-m-Spule	Meter	500	500	10 Tage	
10170234	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 3 mm, Seil-Ø 2 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt als Meterware	Meter	100	100	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
10170304	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 4 mm, Seil-Ø 3 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
1017.04055	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 5 mm, Seil-Ø 3 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
10170306	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 6 mm, Seil-Ø 3 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
1017.0406	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 6 mm, Seil-Ø 4 mm nach DIN 3055 6x7+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
10170608	Drahtseil PVC-ummantelt, transparent, Außen-Ø 8 mm, Seil-Ø 6 mm nach DIN 3060 6x19+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
10170609	Drahtseil PVC-ummantelt, Farbe rot, Außen-Ø 6 mm, Seil-Ø 8 mm nach DIN 3060 6x19+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
10171012	Drahtseil PVC-ummantelt, transparent, Außen-Ø 12 mm, Seil-Ø 10 mm nach DIN 3060 6x19+FE verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
11055001	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 1,0 mm Ø 1770 N/mm² mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11055002	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 2,0 mm Ø 1770 N/mm² mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11055003	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 3,0 mm Ø 1770 N/mm² mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11055004	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 4,0 mm Ø 1770 N/mm² mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	

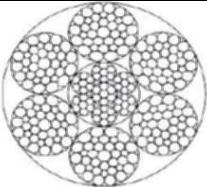
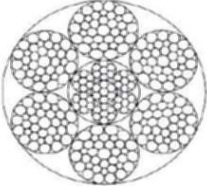
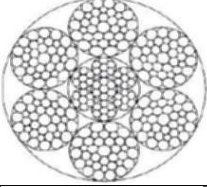
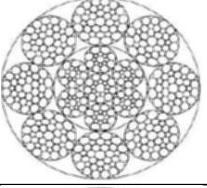
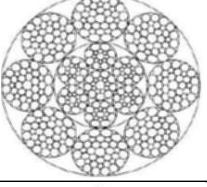
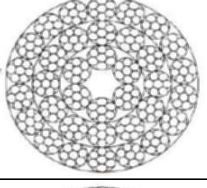
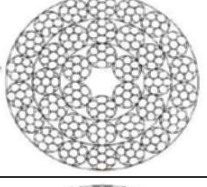
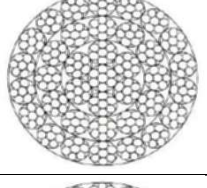
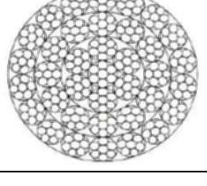
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
11055005	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 5,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11055006	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3055 6x7+FE verzinkt 6,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11058018	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3058 6x19 Seale+FE blank 18 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> gefettet, drallarm und spannungsfrei	Meter	1000	10	30 Tage	
11059012	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3059WS+FE verzinkt 12 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> drallarm, spannungsfrei	Meter	100	100	30 Tage	
11060003	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 3,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Faserheinkle, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11060004	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 4,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11060005	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 5,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
11060006	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 6,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	
1106006WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE Warrington verzinkt 6 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	100	30 Tage	
11060008	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 8,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	100	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
1160008WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE Warrington verzinkt 8 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	100	30 Tage	
11060010	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 10,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	10	30 Tage	
11060010WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE Warrington verzinkt 10 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	10	30 Tage	
11060012	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 12,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	50	30 Tage	
11060014	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 14,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	50	30 Tage	
11060016	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 16,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, trocken, schnittfest	Meter	100	10	30 Tage	
11060016F	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE verzinkt 16,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, gefettet	Meter	100	10	30 Tage	
11060016bk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE blank 16,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, schnittfest	Meter	2000	100	150 Tage	
11060024bk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3060 6x19+FE blank 24,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, spannungsarm, schnittfest	Meter	1000	10	150 Tage	
11064008	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 8,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
11064008WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE Warrington verzinkt 8,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	100	30 Tage	
11064008blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE blank 8,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064010	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 10,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064012	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 12,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064012WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE Warrington verzinkt 12,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064012blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE blank 12,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064013	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 13,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064014	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 14,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064016	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 16,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11066016	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3066, 6x37+FE verzinkt 16,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	100	30 Tage	















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest		Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
11064016WSBLK	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE Warrington blank 16 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> s/Z rechtsgäng mit Fasereinlage, drallarm spannungsrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064018blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE blank 18,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064018	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 18,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064020blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE blank 20,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	10	30 Tage		
11064020	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 20,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064022blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE blank 22,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064022	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 22,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064022WS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE Warrington verzinkt 22 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	20	30 Tage		
11064024	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+FE verzinkt 24,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage		
11064024BLKWSVD	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064, 24 mm Ø 6xK36WS-IWRC 1960 N/mm <sup>2</sup> mit Stahleinlage s/Z blank, verdichtet, trocken	Meter	100	50	30 Tage		







Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
11064028FE	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36 WS FC verzinkt 28,0 mm Ø 1960 N/mm <sup>2</sup> Lieferart: Auf Haspel a. 870 m	Meter	870	870	30 Tage	
11064028	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+SES blank 28,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Stahleinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
11064032blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3064 6x36+SES blank 32,0 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Stahleinlage, drallarm spannungsfrei	Meter	100	50	30 Tage	
3067.20.1960.blk	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3067- 8x36 WS+SES blank 20,0 mm Ø 1960 N/mm <sup>2</sup> s/Z, mit Stahleinlage	Meter	200	10	30 Tage	
M5096150SE	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3067- 8x36 WS+SES verzinkt 20,0 mm Ø 1960 N/mm s/Z, mit Stahleinlage	Meter	100	10	30 Tage	
11071008blk	Hubseil - Drahtseil EN 12385-4 DIN 3071 36x7 blank, 8 mm Ø	Meter	100	10	30 Tage	
11071020	Drahtseil EN12385-4 DIN 3071 36x7+FE blank 20 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Fasereinlage	Meter	50	1	30 Tage	
11071016SEblk	Drahtseil EN12385-4 DIN 3071 36x7+SES blank 16 mm Ø 1770 N/mm <sup>2</sup> mit Stahleinlage	Meter	100	50	30 Tage	
3071143671SEZKN	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3071 36x7+SES verzinkt 14 mm Ø 1960 N/mm <sup>2</sup> s/Z	Meter	100	10	30 Tage	
3066061500ÖH	Windenseil 6,0 mm Ø DIN 3066+FE 6x37, verzinkt Länge: 15 m, eine Seite verpresste Kausche B mit Ösenhaken 14A 1,25t, andere Seite angespitzt, Lieferart im Ring	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
15108.1.0P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1P-P blank 8,0 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
6362614	Spanngewichtsseil 26,0 mm Ø 14,0 m lang Drahtseil DIN 3064, 6x36WS-SE, verzinkt, trocken, s/Z, 1770 N/mm <sup>2</sup> einseitig mit verpresster Vollgüßkausche 52,0 mm Ø andererseits angespitzt	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
306428185820r	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank s/Z rechtsgängig 28,0 mm Ø, 18,5 m Nutzlänge eine Seite DEMAG-Seilbirne Nr. 8 andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
306428185820l	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank z/S linksgängig 28,0 mm Ø, 18,5 m Nutzlänge eine Seite DEMAG-Seilbirne Nr. 8 andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
30642875820	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank s/Z rechtsgängig 28,0 mm Ø, 75,0 m Nutzlänge eine Seite DEMAG-Seilbirne Nr. 8 andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
30642875820L	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank z/S linksgängig 28,0 mm Ø, 75,0 m Nutzlänge eine Seite DEMAG-Seilbirne Nr. 8 andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
306442876604320	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank s/Z rechtsgängig 28,0 mm Ø, 76,0 m Nutzlänge eine Seite verpresste Vollkausche Bolzen-Ø 60 mm breite 43 mm, andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, Lieferart: Im Ring, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
30642876604320L	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank z/S linksgängig 28,0 mm Ø, 76,0 m Nutzlänge eine Seite verpresste Vollkausche Bolzen-Ø 60 mm breite 43 mm, andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, Lieferart: Im Ring, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
30641441PKFR	Drahtseil DIN 3064 6x36+SES blank s/Z rechtsgängig 14,0 mm Ø, 41,0 m Nutzlänge eine Seite verpresste Vollkausche Bolzen-Ø 36 mm breite 27 mm, andere Seite angespitzt, Seilschmierung ELASKON 20, Lieferart: Im Ring, mit Werkzeugnis	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
120619140ZPKF	Windenseil 12 mm Ø 140 m lang, Seil DIN 3060 6x19 verzinkt, einseitig verpresste Kausche, andere Seite Stumpf	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
15116.1.8	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 1,8 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, verzinkt	Stück	1	1	30 Tage	




















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
15116.2.0P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15110.2.0P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15110.1.0P1.300	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15120.2.0KP	Anschlagseil EN 13414-1, P-P, verzinkt 20 mm Ø 2,0 m lang beidseitig konisch verpresste Schlaufen	Stück	1	1	30 Tage	
15112.1.P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15112.2.P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15112.3.P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang, blank	Stück	1	1	30 Tage	
15116.09.P2.300150	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 900 mm lang beidseitig verpresste Schlaufe, einerseits 300 mm, andere Seite 150 mm lang	Stück	1	1	30 Tage	
144017190640	NIRO Anschlagseil 6 mm Ø 4 m lang beidseitig verpresste Schlaufe, Seilkonstruktion 7x19, Material 1.4401	Stück	1	1	30 Tage	
1440163606100	NIRO Anschlagseil 6 mm Ø 10 m lang einseitig verpresste NIRO-Kausche andere Seite angespitzt, Seilkonstruktion 7x19, Material 1.4401	Stück	1	1	30 Tage	
14401636122826	NIRO Anschlagseil 12 mm Ø 28,26 m lang einseitig mittels NIRO-Presshülse verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt. Seilkonstruktion 6x36+SE, Material 1.4401	Stück	1	1	30 Tage	
14401636122956	NIRO Anschlagseil 12 mm Ø 29,56 m lang einseitig mittels NIRO-Presshülse verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt. Seilkonstruktion 6x36+SE, Material 1.4402	Stück	1	1	30 Tage	
1440163612365	NIRO Anschlagseil 12 mm Ø 23,65 m lang einseitig mittels NIRO-Presshülse verpresste NIRO-Kausche, andere Seite glatt. Seilkonstruktion 6x36+SE, Material 1.4403	Stück	1	1	30 Tage	
1440163612471	NIRO Anschlagseil 12 mm Ø 24,71 m lang einseitig mittels NIRO-Presshülse verpresste NIRO-Kausche, andere Seite glatt. Seilkonstruktion 6x36+SE, Material 1.4404	Stück	1	1	30 Tage	


















Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße		Bestell- ca. Intervall Lieferzeit		Artikelbild
1440163612564	NIRO Anschlagseil 12 mm Ø 25,64 m lang einseitig mittels NIRO-Presshülse verpresste NIRO-Kausche, andere Seite glatt. Seilkonstruktion 6x36+SE, Material 1.4405	Stück	1	1	1	30 Tage	
1440163606110	NIRO Anschlagseil 6 mm Ø 11 m lang Seilkonstruktion 7x19, Material 1.4401, einerseits verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
1440120636105	NIRO-Windenseil 20 mm Ø Konstruktion 6x36+SE, Länge 105 m, eine Seite mittels NIRO-Pressklemme verpresste Vollkausche DIN 3091 - Werkstoff GIW DIN 1692 - mit 35 mm Rohmaßbohrung, andere Seite glatt	Stück	1	1	1	30 Tage	
14401046500	NIRO-Windenseil 4 mm Ø 6.500 mm lang, einseitig verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt, Material 1.4401	Stück	1	1	1	30 Tage	
14401068500	NIRO-Windenseil 6 mm Ø 8.500 mm lang, einseitig verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt, Material 1.4402	Stück	1	1	1	30 Tage	
14401064600	NIRO-Windenseil 6 mm Ø 4.600 mm lang, einseitig verpresste NIRO-Kausche, andere Seite angespitzt, Material 1.4403	Stück	1	1	1	30 Tage	
144040830719	NIRO-Drahtseil 8,0 mm Ø Konstruktion 7x19, Werkstoff 1.4404 auf Haspel a. 30 m	Stück	1	1	1	30 Tage	
14401058000EP	NIRO-Windenseil 5,0 mm Ø Konstruktion 6x19 Länge 8,0 m Werkstoff 1.4401 1570 N/mm², einseitig mit Kupfer-Endverpressung 10 mm, andere Seite glatt verschweißst	Stück	1	1	1	30 Tage	
3067.14.1960.blkzS	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3067-8x36 WS+IWRC, blank, 140 mm Ø, Länge 80 m 1960 N/mm², zS-linksgängig MBL 145 kN, im Ring, Enden angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
3067.18.919275	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3067 6x36WS kreuzschlag rechts, 18 mm Ø Länge 91,9 m Mindestbruchkraft 275 kN	Stück	1	1	1	30 Tage	
3067.20.1960.blkzZ	Drahtseil EN 12385-4 DIN 3067 8x36WS+IWRC, blank, kreuzschlag rechts, 20 mm Ø Länge 500 m Mindestbruchkraft 289 kN 1960 N/mm²	Stück	1	1	1	30 Tage	
B5162160314150	Drahtseil Typ Diepa B 50 16 mm Ø 150 m lang, drehungsfrei, verzinkt, gefettet, Kreuzschlag rechts sZ 2160 N/mm² auf Haspel	Stück	1	1	1	30 Tage	
183030643090	Windenseil 18 mm Ø 30 m lang einseitig verpresste Kausche DIN 3090 NG 18 andere Seite glatt abgebunden. Seilkonstruktion 6x36+SE, verzinkt	Stück	1	1	1	30 Tage	
241363067836SE	Hubseil - Drahtseil DIN 3067 Warrington-Seal 8x36+1SE, blank, Kreuzschlag rechtsgängig, 136 m lang	Stück	1	1	1	30 Tage	
104900636blk	Vorschubseil - Drahtseil DIN 3064 6x36+SE 10 mm Ø, blank, 4.900 mm lang, beidseitig angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
106300636blk	Vorschubseil - Drahtseil DIN 3064 6x36+SE 12 mm Ø, blank, 6.300 mm lang, beidseitig angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
1181943	Elektrozugseil - Drahtseil 11 mm Ø Konstruktion 8x19 43 m lang	Stück	1	1	1	50 Tage	
143571960138SE140	Elektrozugseil - Drahtseil 14 mm Ø Konstruktion 35x7+SE, verzinkt, s/Z 1960 N/mm² MBK: 138 kN drehungsfrei beidseitig angespitzt, Gesamtlänge 140 m	Stück	1	1	1	30 Tage	
1054003064	Drahtseil DIN 3064+FE Konstruktion 6x36 mit Fasereinlage 10 mm Ø 5.400 mm lang beidseitig angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
1370003064	Drahtseil DIN 3064+FE Konstruktion 6x36 mit Fasereinlage 13 mm Ø 7.000 mm lang beidseitig angespitzt	Stück	1	1	1	30 Tage	
5316711960L	Drahtseil Typ Diepa X53 oder ähnlich, 16 mm Ø 71 m lang beidseitig angespitzt 1960 N/mm² blank, Kreuzschlag links z/S MBK: 223 kN auf Haspel	Stück	1	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)












Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
5316711960R	Drahtseil Typ Diepa X53 oder ähnlich, 16 mm Ø 71 m lang beidseitig angespitzt 1960 N/mm <sup>2</sup> blank, Kreuzschlag rechts s/Z MBK: 223 kN auf Haspel	Stück	1	1 30 Tage	
8262219603091	Anschlagseil 22 mm Ø, 7360 mm lang beidseitig verpresste Vollkausche DIN 3091 NG 22, blank Drahtseil Taurus 826 C 1960 N/mm MBK: 367,6 kN, RBK: 453,8 kN, Längengewicht 2,14 kg/Meter	Stück	1	1 30 Tage	
14401058500P	NIRO-Drahtseil 5 mm Ø 8.500 mm lang, einseitig verpresste NIRO-Kausche, andere Seite spitz. Material 1.4401	Stück	1	1 30 Tage	
14125503064P	Drahtseil DIN 3064+FE 14 mm Ø 12.550 mm lang einseitig verpresste Kausche für Bolzen-Ø 22 mm andere Seite angespitzt, verzinkt	Stück	1	1 30 Tage	
14130003064	Drahtseil DIN 3064+FE 14 mm Ø 13.000 mm lang beidseitig stumpf, verzinkt 1770 N/mm <sup>2</sup>	Stück	1	1 30 Tage	
3064.16.2500.PKF91	Drahtseil DIN 3064+FE 16 mm Ø verzinkt 2.500 mm lang, einseitig verpresste Vollkausche DIN 3091, andere Seite Stumpf	Stück	1	1 30 Tage	
3064.16.2500.PKF	Drahtseil DIN 3064+FE 16 mm Ø verzinkt 2.500 mm lang, einseitig verpresste Kausche DIN 6899 Form B, andere Seite Stumpf	Stück	1	1 30 Tage	
30620014BLK15	Drahtseil EN 12385-4, 8x19S IWRC, 14 mm Ø 15 m lang 1960 N/mm <sup>2</sup> blank gefettet A2 MBK 147,4 kN Lieferart: Im Ring, beidseitig angespitzt	Stück	1	1 30 Tage	
30620014BLK6.7	Drahtseil EN 12385-4, 8x19S IWRC, 14 mm Ø 6,7 m lang 1960 N/mm <sup>2</sup> blank gefettet A2 MBK 147,4 kN Lieferart: Im Ring, beidseitig angespitzt	Stück	1	1 30 Tage	
30620014BLK16.7	Drahtseil EN 12385-4, 8x19S IWRC, 14 mm Ø 16,7 m lang 1960 N/mm <sup>2</sup> blank gefettet A2 MBK 147,4 kN Lieferart: Im Ring, beidseitig angespitzt	Stück	1	1 30 Tage	
30620014BLK42.0	Drahtseil EN 12385-4, 8x19S IWRC, 14 mm Ø 42 m lang 1960 N/mm <sup>2</sup> blank gefettet A2 MBK 147,4 kN Lieferart: Im Ring, beidseitig angespitzt	Stück	1	1 30 Tage	
153.14.8.19.6.70	Drahtseil 14 mm Ø 8x19 IWRC blank 1960 N/mm <sup>2</sup> zZ EN 12395-4, gefettet A", MBK 147,4 kN, Gesamtlänge 6,7 m eine Seite verpresste Kausche B NG 13 RW 14 für Bolzen-Ø 32 mm, andere Seite angespitzt	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)



















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
152.14.8.19.16.7	Drahtseil 14 mm Ø 8x19 IWRC blank 1960 N/mm <sup>2</sup> zZ EN 12395-4, gefettet A*, MBK 147,4 kN, Gesamtlänge 16,7 m eine Seite verpresste Kausche B NG 13 RW 14 für Bolzen-Ø 32 mm, andere Seite angespitzt	Stück	1	1	30 Tage	
151.10.05PSOCS	Anschlagseil 10 mm Ø 500 mm lang, beidseitig verpresste Schlaufe, auf einer Seite mit Ösenhaken ausgerüstet	Stück	1	1	20 Tage	
151.10.10PSOCS	Anschlagseil 10 mm Ø 1.000 mm lang, einseitig verpresste Schlaufe, auf einer Seite mit Kausche und Ösenhaken ausgerüstet	Stück	1	1	20 Tage	
151.14.10PSOCS	Anschlagseil 14 mm Ø 1.000 mm lang, beidseitig verpresste Schlaufe, auf einer Seite mit Ösenhaken ausgerüstet	Stück	1	1	20 Tage	
151.24.03.5PSOCS	Anschlagseil 24 mm Ø 3.500 mm lang, beidseitig verpresste Schlaufe, auf einer Seite mit Ösenhaken ausgerüstet	Stück	1	1	20 Tage	
151.18.03.3088	Anschlagseil DIN 3088 verzinkt 18 mm Ø, 3,0 m lang, beidseitig verpresste Schlaufe, zusätzlich mit 1 Stück Seilgleithaken 3/4 Zoll	Stück	1	1	30 Tage	
152.12.14.5	Anschlagseil 12 mm Ø 14,5 m lang, einseitig verpresste Kausche, andere Seite stumpf	Stück	1	1	20 Tage	
15108.0.60	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 600 mm lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.1.00	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.1.5	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 1,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.2.5	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 2,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.05.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15108.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.1.5	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 1,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
15110.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15110.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.08.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 800 mm lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.1.5	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 1,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15112.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.0.9	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 0,9 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.1.5	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 1,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15114.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	








Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
15116.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15116.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3.150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15118.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 18 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 3150 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
























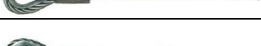





Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
15120.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15120.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 20 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 4.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.2.5	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 2,5 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.3.0.C	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste konisch Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15122.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 22 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15124.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 24 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 6.300 kg	Stück	1	1	20 Tage	













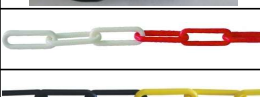
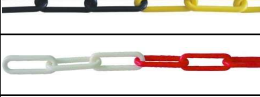

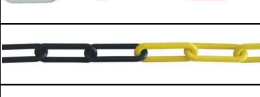
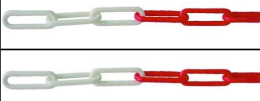












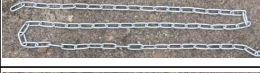

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
15126.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15126.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15126.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15126.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15126.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15126.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.02.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15128.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15130.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15132.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 32 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 11.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	





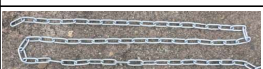










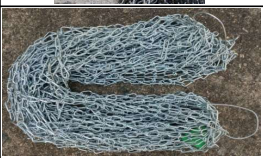



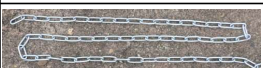
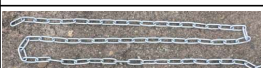



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
15132.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 32 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 11.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15136.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 36 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 14.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15136.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 36 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Schlaufe Tragfähigkeit 14.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
15204.10.0	Anschlagseil EN 13414-1 4 mm Ø 10,0 m lang beidseitig verpresste Kausche	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.08.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 8 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.10.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 10 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.0.85	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 0,85 m lang beidseitig verpresste Kausch Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.12.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 12 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 1.500 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.14.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 14 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.16.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.16.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	
152.16.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 16 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 2.700 kg	Stück	1	1	20 Tage	










Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße		Bestell- ca. Intervall Lieferzeit		Artikelbild
152.26.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.26.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.26.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.26.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 26 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 7.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.1.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 1,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.28.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 28 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 8.000 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.2.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 2,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.3.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 3,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.4.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 4,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.5.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 5,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.6.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 6,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
152.30.8.0	Anschlagseil EN 13414-1 30 mm Ø 8,0 m lang beidseitig verpresste Kausche Tragfähigkeit 9.500 kg	Stück	1	1	1	20 Tage	
2123	Offene Nylon-Ringe Stärke ca. 10 mm Farbe schwarz	Stück	100	100	100	14 Tage	
1061332500	Kunststoffkette 10x61x33 Farbe rot/weiß im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
1061342500	Kunststoffkette 10x61x33 Farbe schwarz/gelb im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
640222500	Kunststoffkette 6x40x22 Farbe rot/weiß im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
640232500	Kunststoffkette 6x40x22 Farbe schwarz/gelb im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
848262500	Kunststoffkette 8x48x26 Farbe rot/weiß im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
848272500	Kunststoffkette 8x48x26 Farbe schwarz/gelb im Bund a. 25 oder 30 m (je nach Verfügbarkeit)	Meter	25	25	25	20 Tage	
0404006	Stahl-Absperrkette, kunststoffbeschichtet Farbe: schwarz/gelb 6 mm	Meter	50	50	50	30 Tage	
100343	Rundstahlkette DIN 763, 8x25, verzinkt kunststoffbeschichtet rot/weiß im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	30 Tage	
15685G0301B30300	Kette DIN 5685-G 3x26 langgliedrig, galvanisch verzinkt, ungeprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	20 Tage	
1076320400B30300	Kette DIN 763, 4x32 langgliedrig, galvanisch verzinkt, geprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	20 Tage	
cn5x35gv	Kette DIN 763, 5x35 langgliedrig, galvanisch verzinkt, geprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	20 Tage	
cn6x42gv	Kette DIN 763, 6x42 langgliedrig, galvanisch verzinkt, geprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	20 Tage	
1076320800B30200	Kette DIN 763, 8x52 langgliedrig, galvanisch verzinkt, geprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	30	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)






Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
RSK-5x35EG62262	Rundstahlkette 5x35 nach DIN 5685 C galvanisch verzinkt im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
RSK-8x52EG59699	Rundstahlkette 8x52 nach DIN 5685 C galvanisch verzinkt im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
1076321000830200	Kette DIN 763, 10x65 langgliedrig, blank, geprüft, nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
1076321300B30300	Kette DIN 763, 13x82 langgliedrig, verzinkt, geprüft nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
763.16.100SW	Kette DIN 763, 16x100 langgliedrig, naturschwarz, geprüft nicht lehrenhaltig im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
7641035SW	Kette DIN 764, 10x35, Güteklasse 3, schwarz, geprüft, lehrenhaltig, Einsatz als Zugmittel in Stetigförderer,	Meter	30	30	20 Tage	
766.04.16f	Kette DIN 766, 4x16, geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 verzinkt im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
766.04.16b	Kette DIN 766, 4x16, geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 blank im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
76605185	Kette DIN 766, 5x18,5 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
76606185	Kette DIN 766, 6x18,5 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 im Bund a. 30 m blank	Meter	50	50	20 Tage	
766.06.18,5gv	Kette DIN 766, 6x18,5 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 im Bund a. 30 m galvanisch verzinkt	Meter	30	30	20 Tage	
76608240	Kette DIN 766, 8x24 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 im Bund a. 30 m	Meter	30	30	20 Tage	
766.10.28b	Kette DIN 766, 10x28 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 blank, im Bund a.	Meter	30	30	30 Tage	
766.13.36.S	Kette DIN 766, 13x36 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 naturschwarz, im Bund a. 31,5 m	Meter	31,5	4,5	150 Tage	
766.13.36.B	Kette DIN 766, 13x36 geprüft lehrenhaltig Güteklasse 3 blank	Meter	20	20	30 Tage	
1568600250B30300	Knotenkette DIN 5686, 2,5 mm Ø galv. Verzinkt	Meter	30	30	14 Tage	
56852121440150	NIRO Kette 2x12 ähnlich DIN 766 Material 1.4401 im Bund a. 50 m geprüft, kurzgliedrig	Meter	50	50	15 Tage	
7660518514401	NIRO Kette 5x18,5 ähnlich DIN 766 Material 1.4401 im Bund a. 50 m	Meter	50	50	15 Tage	
7660618514571	NIRO Kette 6x18,5 ähnlich DIN 766 Material 1.4571 im Bund a. 50 oder 100 m	Meter	50	50	15 Tage	
8300208	NIRO-Kette 8x24 ähnlich DIN 766, kurzgliedrig, geprüft, Werkstoff 1.4401	Meter	30	30	15 Tage	
76303026	NIRO Kette 3x26 ähnlich DIN 5685 Material 1.4401 im Bund a. 50 m geprüft, langgliedrig	Meter	50	50	15 Tage	
1076320400B30N03	NIRO Kette 4x32 ähnlich DIN 5685 Material 1.4401 im Bund a. 50 m geprüft, langgliedrig	Meter	50	50	15 Tage	
8301405	NIRO Kette 5x35 ähnlich DIN 763 Material 1.4401 im Bund a. 50 m	Meter	50	50	15 Tage	
8301410	NIRO Kette 10x65 ähnlich DIN 763 Material 1.4401 im Bund a. 50 m	Meter	50	50	15 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

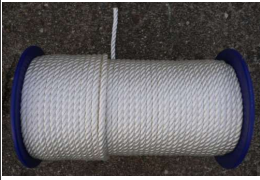




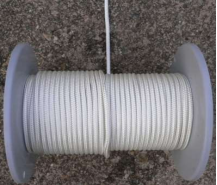
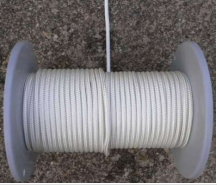

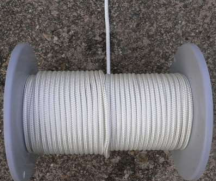
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild																																																																																																																																																																																																																
90040844	DEMAG-Patentschäkel Nenngröße 8 mit Zeugnis	Stück	1	1	20 Tage																																																																																																																																																																																																																	
15.150.1000.16d	Hanfseilblock klappbar Nr. 15 eine Rolle, Rollenaußen-Ø 150 mm, 1.000 kg am Haken für Hanfseil bis 26 mm Ø oder Drahtseil bis 14 mm Ø Baulänge mit Haken ca. 455 mm, lackiert	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
36.150.2000G	Klappblock Nr. 36 mit einer Polyamidrolle PA 6G 150 mm für Drahtseil 11 mm Ø drehbarer Haken mit Sicherung Tragfähigkeit 2.000 kg	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
36.200.3000G	Klappblock Nr. 36 mit einer Stahlrolle 200 mm für Drahtseil 11 mm Ø drehbarer Haken mit Sicherung Tragfähigkeit 3.000 kg	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
36.250.5000G	Klappblock Nr. 36 mit einer Stahlrolle 250 mm für Drahtseil 18 mm Ø drehbarer Haken mit Sicherung Tragfähigkeit 5.000 kg	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
103.100.10.100	Kleideraufzugrolle Nr.: 103 Tragfähigkeit 150 kg nach DIN 20180, Rollenaußen-Ø 100 mm Rolle aus Kunststoff, Rillenbreite 16 mm, Befestigungsteile verzinkt, mit Befestigungsschraube 10x100 mm	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
413-50	Blockseilrolle verzinkt 1-rollig, Rollenaußen-Ø 50 mm, mit einem Wirbelauge, lichte Ösenmaße 28x28 mm, Seil-Ø max. 12 mm	Stück	1	1	15 Tage																																																																																																																																																																																																																	
414-50	Blockseilrolle verzinkt 2-rollig, Rollenaußen-Ø 50 mm, mit einer festen Langöse, lichte Ösenmaße 16x25 mm, Seil-Ø max. 12 mm	Stück	1	1	15 Tage	<p><b>Verzinkte Blockseilrollen</b>  <small>Alle Maße in mm.</small></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Nr. 411 Verzinkte Blockseilrollen, 1-rollig, mit einer festen Öse</b></td> </tr> <tr> <td>Rollenaußen-Ø</td> <td>16 20 25 30 36 45</td> </tr> <tr> <td>Seilgründungs-Ø</td> <td>2 2 2 2 2 2</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø</td> <td>10 12 14 16 18 21</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max.</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (2-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (3-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (4-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (5-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (6-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (7-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (8-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (9-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (10-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (11-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (12-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (13-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (14-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (15-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (16-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (17-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (18-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (19-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (20-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (21-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (22-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (23-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (24-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (25-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (26-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (27-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (28-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (29-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (30-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (31-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (32-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (33-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (34-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (35-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (36-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (37-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (38-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (39-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (40-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (41-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (42-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (43-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (44-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (45-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (46-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (47-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (48-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (49-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (50-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (51-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (52-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (53-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (54-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (55-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (56-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (57-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (58-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (59-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (60-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (61-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (62-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (63-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (64-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (65-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (66-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (67-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (68-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (69-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (70-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (71-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (72-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (73-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (74-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (75-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (76-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (77-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (78-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (79-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (80-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (81-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (82-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (83-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (84-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (85-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (86-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (87-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (88-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (89-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (90-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (91-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (92-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (93-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (94-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (95-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (96-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (97-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (98-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (99-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (100-fach)</td> <td>12 14 16 18 21 24</td> </tr> </table>	<b>Nr. 411 Verzinkte Blockseilrollen, 1-rollig, mit einer festen Öse</b>		Rollenaußen-Ø	16 20 25 30 36 45	Seilgründungs-Ø	2 2 2 2 2 2	Seil-Ø	10 12 14 16 18 21	Seil-Ø max.	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (2-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (3-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (4-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (5-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (6-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (7-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (8-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (9-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (10-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (11-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (12-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (13-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (14-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (15-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (16-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (17-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (18-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (19-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (20-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (21-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (22-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (23-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (24-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (25-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (26-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (27-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (28-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (29-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (30-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (31-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (32-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (33-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (34-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (35-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (36-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (37-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (38-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (39-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (40-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (41-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (42-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (43-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (44-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (45-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (46-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (47-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (48-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (49-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (50-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (51-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (52-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (53-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (54-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (55-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (56-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (57-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (58-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (59-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (60-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (61-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (62-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (63-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (64-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (65-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (66-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (67-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (68-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (69-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (70-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (71-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (72-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (73-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (74-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (75-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (76-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (77-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (78-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (79-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (80-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (81-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (82-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (83-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (84-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (85-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (86-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (87-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (88-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (89-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (90-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (91-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (92-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (93-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (94-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (95-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (96-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (97-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (98-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (99-fach)	12 14 16 18 21 24	Seil-Ø max. (100-fach)	12 14 16 18 21 24
<b>Nr. 411 Verzinkte Blockseilrollen, 1-rollig, mit einer festen Öse</b>																																																																																																																																																																																																																						
Rollenaußen-Ø	16 20 25 30 36 45																																																																																																																																																																																																																					
Seilgründungs-Ø	2 2 2 2 2 2																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø	10 12 14 16 18 21																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max.	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (2-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (3-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (4-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (5-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (6-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (7-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (8-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (9-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (10-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (11-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (12-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (13-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (14-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (15-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (16-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (17-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (18-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (19-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (20-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (21-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (22-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (23-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (24-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (25-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (26-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (27-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (28-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (29-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (30-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (31-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (32-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (33-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (34-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (35-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (36-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (37-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (38-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (39-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (40-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (41-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (42-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (43-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (44-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (45-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (46-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (47-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (48-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (49-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (50-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (51-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (52-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (53-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (54-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (55-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (56-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (57-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (58-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (59-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (60-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (61-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (62-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (63-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (64-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (65-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (66-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (67-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (68-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (69-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (70-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (71-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (72-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (73-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (74-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (75-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (76-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (77-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (78-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (79-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (80-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (81-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (82-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (83-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (84-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (85-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (86-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (87-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (88-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (89-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (90-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (91-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (92-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (93-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (94-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (95-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (96-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (97-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (98-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (99-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (100-fach)	12 14 16 18 21 24																																																																																																																																																																																																																					
903.80/1	Seilrolle Nr. 903 mit eingespritztem Präzisions-Rillenkugellager, aus Werkstoff Polyamid 6, weiß, Rollenaußen-Ø 80 mm Bohrung für Bolzen 10 mm, Seil-Ø max. 4 mm	Stück	1	1	15 Tage	<p><b>Nr. 903 Seilrollen aus Polyamid</b>  <small>Alle Maße in mm.</small></p> <table border="1"> <tr> <td>Rollenaußen-Ø</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Bohrungs-Ø</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (2-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (3-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (4-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (5-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (6-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (7-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (8-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (9-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (10-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (11-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (12-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (13-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (14-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (15-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (16-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (17-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (18-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (19-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (20-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (21-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (22-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (23-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (24-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (25-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (26-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (27-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (28-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (29-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (30-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (31-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (32-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (33-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (34-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (35-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (36-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (37-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (38-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (39-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (40-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (41-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (42-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (43-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (44-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (45-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (46-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (47-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (48-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (49-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (50-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (51-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (52-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (53-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (54-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (55-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (56-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (57-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (58-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (59-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (60-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (61-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (62-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (63-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (64-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (65-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (66-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (67-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (68-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (69-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (70-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (71-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (72-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (73-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (74-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (75-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (76-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (77-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (78-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (79-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (80-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (81-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (82-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (83-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (84-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (85-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (86-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (87-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (88-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (89-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (90-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (91-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (92-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (93-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (94-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (95-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (96-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (97-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (98-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (99-fach)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (100-fach)</td> <td>4</td> </tr> </table>	Rollenaußen-Ø	80	Bohrungs-Ø	10	Seil-Ø	4	Seil-Ø max.	4	Seil-Ø max. (2-fach)	4	Seil-Ø max. (3-fach)	4	Seil-Ø max. (4-fach)	4	Seil-Ø max. (5-fach)	4	Seil-Ø max. (6-fach)	4	Seil-Ø max. (7-fach)	4	Seil-Ø max. (8-fach)	4	Seil-Ø max. (9-fach)	4	Seil-Ø max. (10-fach)	4	Seil-Ø max. (11-fach)	4	Seil-Ø max. (12-fach)	4	Seil-Ø max. (13-fach)	4	Seil-Ø max. (14-fach)	4	Seil-Ø max. (15-fach)	4	Seil-Ø max. (16-fach)	4	Seil-Ø max. (17-fach)	4	Seil-Ø max. (18-fach)	4	Seil-Ø max. (19-fach)	4	Seil-Ø max. (20-fach)	4	Seil-Ø max. (21-fach)	4	Seil-Ø max. (22-fach)	4	Seil-Ø max. (23-fach)	4	Seil-Ø max. (24-fach)	4	Seil-Ø max. (25-fach)	4	Seil-Ø max. (26-fach)	4	Seil-Ø max. (27-fach)	4	Seil-Ø max. (28-fach)	4	Seil-Ø max. (29-fach)	4	Seil-Ø max. (30-fach)	4	Seil-Ø max. (31-fach)	4	Seil-Ø max. (32-fach)	4	Seil-Ø max. (33-fach)	4	Seil-Ø max. (34-fach)	4	Seil-Ø max. (35-fach)	4	Seil-Ø max. (36-fach)	4	Seil-Ø max. (37-fach)	4	Seil-Ø max. (38-fach)	4	Seil-Ø max. (39-fach)	4	Seil-Ø max. (40-fach)	4	Seil-Ø max. (41-fach)	4	Seil-Ø max. (42-fach)	4	Seil-Ø max. (43-fach)	4	Seil-Ø max. (44-fach)	4	Seil-Ø max. (45-fach)	4	Seil-Ø max. (46-fach)	4	Seil-Ø max. (47-fach)	4	Seil-Ø max. (48-fach)	4	Seil-Ø max. (49-fach)	4	Seil-Ø max. (50-fach)	4	Seil-Ø max. (51-fach)	4	Seil-Ø max. (52-fach)	4	Seil-Ø max. (53-fach)	4	Seil-Ø max. (54-fach)	4	Seil-Ø max. (55-fach)	4	Seil-Ø max. (56-fach)	4	Seil-Ø max. (57-fach)	4	Seil-Ø max. (58-fach)	4	Seil-Ø max. (59-fach)	4	Seil-Ø max. (60-fach)	4	Seil-Ø max. (61-fach)	4	Seil-Ø max. (62-fach)	4	Seil-Ø max. (63-fach)	4	Seil-Ø max. (64-fach)	4	Seil-Ø max. (65-fach)	4	Seil-Ø max. (66-fach)	4	Seil-Ø max. (67-fach)	4	Seil-Ø max. (68-fach)	4	Seil-Ø max. (69-fach)	4	Seil-Ø max. (70-fach)	4	Seil-Ø max. (71-fach)	4	Seil-Ø max. (72-fach)	4	Seil-Ø max. (73-fach)	4	Seil-Ø max. (74-fach)	4	Seil-Ø max. (75-fach)	4	Seil-Ø max. (76-fach)	4	Seil-Ø max. (77-fach)	4	Seil-Ø max. (78-fach)	4	Seil-Ø max. (79-fach)	4	Seil-Ø max. (80-fach)	4	Seil-Ø max. (81-fach)	4	Seil-Ø max. (82-fach)	4	Seil-Ø max. (83-fach)	4	Seil-Ø max. (84-fach)	4	Seil-Ø max. (85-fach)	4	Seil-Ø max. (86-fach)	4	Seil-Ø max. (87-fach)	4	Seil-Ø max. (88-fach)	4	Seil-Ø max. (89-fach)	4	Seil-Ø max. (90-fach)	4	Seil-Ø max. (91-fach)	4	Seil-Ø max. (92-fach)	4	Seil-Ø max. (93-fach)	4	Seil-Ø max. (94-fach)	4	Seil-Ø max. (95-fach)	4	Seil-Ø max. (96-fach)	4	Seil-Ø max. (97-fach)	4	Seil-Ø max. (98-fach)	4	Seil-Ø max. (99-fach)	4	Seil-Ø max. (100-fach)	4		
Rollenaußen-Ø	80																																																																																																																																																																																																																					
Bohrungs-Ø	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max.	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (2-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (3-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (4-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (5-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (6-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (7-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (8-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (9-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (10-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (11-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (12-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (13-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (14-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (15-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (16-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (17-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (18-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (19-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (20-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (21-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (22-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (23-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (24-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (25-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (26-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (27-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (28-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (29-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (30-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (31-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (32-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (33-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (34-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (35-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (36-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (37-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (38-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (39-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (40-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (41-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (42-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (43-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (44-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (45-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (46-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (47-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (48-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (49-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (50-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (51-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (52-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (53-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (54-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (55-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (56-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (57-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (58-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (59-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (60-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (61-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (62-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (63-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (64-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (65-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (66-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (67-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (68-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (69-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (70-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (71-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (72-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (73-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (74-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (75-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (76-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (77-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (78-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (79-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (80-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (81-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (82-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (83-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (84-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (85-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (86-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (87-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (88-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (89-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (90-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (91-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (92-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (93-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (94-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (95-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (96-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (97-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (98-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (99-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (100-fach)	4																																																																																																																																																																																																																					
163.125	Seilrolle Nr. 163 mit wartungsfreiem Gleitlager aus Stahl, galvanisch verzinkt, Rollenaußen-Ø 125 mm Bohrung für Bolzen 16 mm, Rillengrund-Ø 103 mm, Rillenumfang 7 mm, Rillentiefe 11 mm, Seil-Ø max. 10 mm, Tragfähigkeit 500 kg	Stück	1	1	15 Tage	<p><b>Nr. 163 Seilrollen aus Stahl bzw. Grauguss</b>  <small>Alle Maße in mm.</small></p> <table border="1"> <tr> <td>Rollenaußen-Ø</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Bohrungs-Ø</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (2-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (3-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (4-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (5-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (6-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (7-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (8-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (9-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (10-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (11-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (12-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (13-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (14-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (15-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (16-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (17-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (18-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (19-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (20-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (21-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (22-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (23-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (24-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (25-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (26-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (27-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (28-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (29-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (30-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (31-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (32-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (33-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (34-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (35-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (36-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (37-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (38-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (39-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (40-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (41-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (42-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (43-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (44-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (45-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (46-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (47-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (48-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (49-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (50-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (51-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (52-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (53-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (54-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (55-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (56-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (57-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (58-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (59-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (60-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (61-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (62-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (63-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (64-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (65-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (66-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (67-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (68-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (69-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (70-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (71-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (72-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (73-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (74-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (75-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (76-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (77-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (78-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (79-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (80-fach)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seil-Ø max. (81-f</td></tr></table>	Rollenaußen-Ø	125	Bohrungs-Ø	16	Seil-Ø	10	Seil-Ø max.	10	Seil-Ø max. (2-fach)	10	Seil-Ø max. (3-fach)	10	Seil-Ø max. (4-fach)	10	Seil-Ø max. (5-fach)	10	Seil-Ø max. (6-fach)	10	Seil-Ø max. (7-fach)	10	Seil-Ø max. (8-fach)	10	Seil-Ø max. (9-fach)	10	Seil-Ø max. (10-fach)	10	Seil-Ø max. (11-fach)	10	Seil-Ø max. (12-fach)	10	Seil-Ø max. (13-fach)	10	Seil-Ø max. (14-fach)	10	Seil-Ø max. (15-fach)	10	Seil-Ø max. (16-fach)	10	Seil-Ø max. (17-fach)	10	Seil-Ø max. (18-fach)	10	Seil-Ø max. (19-fach)	10	Seil-Ø max. (20-fach)	10	Seil-Ø max. (21-fach)	10	Seil-Ø max. (22-fach)	10	Seil-Ø max. (23-fach)	10	Seil-Ø max. (24-fach)	10	Seil-Ø max. (25-fach)	10	Seil-Ø max. (26-fach)	10	Seil-Ø max. (27-fach)	10	Seil-Ø max. (28-fach)	10	Seil-Ø max. (29-fach)	10	Seil-Ø max. (30-fach)	10	Seil-Ø max. (31-fach)	10	Seil-Ø max. (32-fach)	10	Seil-Ø max. (33-fach)	10	Seil-Ø max. (34-fach)	10	Seil-Ø max. (35-fach)	10	Seil-Ø max. (36-fach)	10	Seil-Ø max. (37-fach)	10	Seil-Ø max. (38-fach)	10	Seil-Ø max. (39-fach)	10	Seil-Ø max. (40-fach)	10	Seil-Ø max. (41-fach)	10	Seil-Ø max. (42-fach)	10	Seil-Ø max. (43-fach)	10	Seil-Ø max. (44-fach)	10	Seil-Ø max. (45-fach)	10	Seil-Ø max. (46-fach)	10	Seil-Ø max. (47-fach)	10	Seil-Ø max. (48-fach)	10	Seil-Ø max. (49-fach)	10	Seil-Ø max. (50-fach)	10	Seil-Ø max. (51-fach)	10	Seil-Ø max. (52-fach)	10	Seil-Ø max. (53-fach)	10	Seil-Ø max. (54-fach)	10	Seil-Ø max. (55-fach)	10	Seil-Ø max. (56-fach)	10	Seil-Ø max. (57-fach)	10	Seil-Ø max. (58-fach)	10	Seil-Ø max. (59-fach)	10	Seil-Ø max. (60-fach)	10	Seil-Ø max. (61-fach)	10	Seil-Ø max. (62-fach)	10	Seil-Ø max. (63-fach)	10	Seil-Ø max. (64-fach)	10	Seil-Ø max. (65-fach)	10	Seil-Ø max. (66-fach)	10	Seil-Ø max. (67-fach)	10	Seil-Ø max. (68-fach)	10	Seil-Ø max. (69-fach)	10	Seil-Ø max. (70-fach)	10	Seil-Ø max. (71-fach)	10	Seil-Ø max. (72-fach)	10	Seil-Ø max. (73-fach)	10	Seil-Ø max. (74-fach)	10	Seil-Ø max. (75-fach)	10	Seil-Ø max. (76-fach)	10	Seil-Ø max. (77-fach)	10	Seil-Ø max. (78-fach)	10	Seil-Ø max. (79-fach)	10	Seil-Ø max. (80-fach)	10	Seil-Ø max. (81-f																																									
Rollenaußen-Ø	125																																																																																																																																																																																																																					
Bohrungs-Ø	16																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max.	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (2-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (3-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (4-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (5-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (6-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (7-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (8-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (9-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (10-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (11-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (12-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (13-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (14-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (15-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (16-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (17-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (18-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (19-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (20-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (21-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (22-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (23-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (24-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (25-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (26-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (27-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (28-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (29-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (30-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (31-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (32-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (33-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (34-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (35-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (36-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (37-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (38-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (39-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (40-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (41-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (42-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (43-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (44-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (45-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (46-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (47-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (48-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (49-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (50-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (51-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (52-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (53-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (54-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (55-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (56-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (57-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (58-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (59-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (60-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (61-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (62-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (63-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (64-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (65-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (66-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (67-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (68-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (69-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (70-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (71-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (72-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (73-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (74-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (75-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (76-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (77-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (78-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (79-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (80-fach)	10																																																																																																																																																																																																																					
Seil-Ø max. (81-f																																																																																																																																																																																																																						













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)














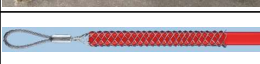
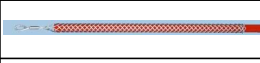


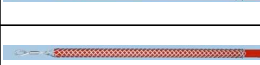
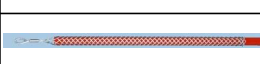
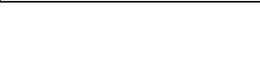
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
1105.24.00PP	Polypropylen-Tauwerk 24 mm Ø UV-stabilisiert schwarz mit weißem Kennfaden, Trosse a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
1105.28.00PP	Polypropylen-Tauwerk 28 mm Ø UV-stabilisiert schwarz mit weißem Kennfaden, Trosse a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
1105.30.00PP	Polypropylen-Tauwerk 30 mm Ø UV-stabilisiert schwarz mit weißem Kennfaden, Trosse a. 220 m	Meter	100	100	15 Tage	
7002006	Flechtschnur aus Polyamid, 6,0 mm Ø rohweiß auf Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7002008	Flechtschnur aus Polyamid, 8,0 mm Ø rohweiß auf Spule a. 250 m	Meter	250	250	15 Tage	
7002010	Flechtschnur aus Polyamid, 10,0 mm Ø rohweiß auf Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
70010006.007	Multiprop-Tauwerk 6,0 mm Ø geflochten T8, Farbe: rot, auf Scheibenspule a. 250 m	Meter	250	250	15 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
7001006	Polyamid-Tauwerk DIN EN 696 6,0 mm Ø thermofixiert, 3-schäftig weiß auf Rolle a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7001008	Polyamid-Tauwerk DIN EN 696 8,0 mm Ø thermofixiert, 3-schäftig weiß auf Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7001010	Polyamid-Tauwerk DIN EN 696 10 mm Ø thermofixiert, 3-schäftig weiß. Auf Rolle a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	






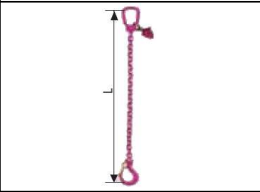






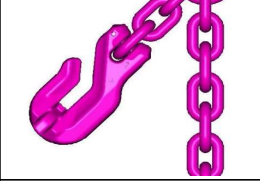



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
7001016	Polyamid-Tauwerk DIN EN 696 16 mm Ø thermofixiert, 3-schäftig weiß. Auf Rolle a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7010001.5	Flechtschnur aus Polyester, 1,5 mm Ø 12-fach geflochten weiß/blau auf Rolle a. 100 m	Meter	100	100	15 Tage	
70010008.0R	Flechtleine aus PP-Multi T8 8 mm Ø Farbe rot auf Spule a. 250 m	Meter	250	250	15 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
7010002.0.100	Flechtschnur aus Polyester, 2,0 mm Ø 12-fach geflochten, Spule a. 100 m	Meter	100	100	15 Tage	
7001004.0	Flechtschnur aus Polyester, 4,0 mm Ø 16-fach geflochten, Spule a. 100 m	Meter	100	100	15 Tage	
700250.5.0	Flechtschnur aus Polyester, 5,0 mm Ø 16-fach geflochten, Spule a. 250 m	Meter	250	250	15 Tage	
7001006.0	Flechtschnur aus Polyester, 6,0 mm Ø 16-fach geflochten, Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7010008.0	Flechtschnur aus Polyester, 8,0 mm Ø 24-fach geflochten, Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7010008.0.S	Flechtschnur aus Polyester, 8,0 mm Ø 24-fach geflochten, schwarz Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
7010010.0	Flechtschnur aus Polyester, 10,0 mm Ø 24-fach geflochten, Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	
7010012.0	Flechtschnur aus Polyester, 12,0 mm Ø 24-fach geflochten, Spule a. 220 m	Meter	220	220	15 Tage	



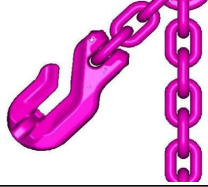





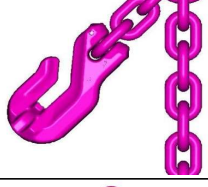
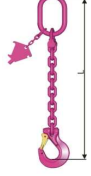

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
10050100300.500	Hanf-E-3 mm Ø EN 1261 Spule a. 500 m	Meter	500	500	15 Tage	
10014.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 6,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10015.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 8,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10016.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 10,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10017.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 12,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10018.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 14,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10019.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 16,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10020.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 18,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10021.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 20,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
100211.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 22,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	




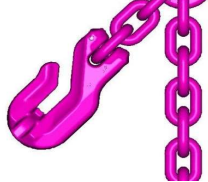




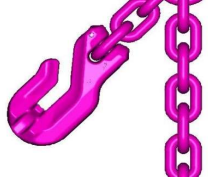


Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
10022.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 24,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	15 Tage	
10020.XX	Naturfaser-Tauwerk Langhanf 26,0 mm Ø Lieferart: Im Ring a. X m	Meter	50	1	20 Tage	
7100-10SW	Gummileine Usa-Stretch, 10 mm Ø, Farbe: schwarz, Dehnung 110%, auf Rolle a. 100 m	Meter	100	100	14 Tage	
99310	Expanderhaken für 10 mm Gummileine, kunststoffummantelt	Stück	100	100	14 Tage	
HA1020.0	Hanf-Bindestrick ca. 10 mm Ø, Länge: 20 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1003.0	Hanf-Bindestrick ca. 10 mm Ø, Länge: 3,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1030.0	Hanf-Bindestrick ca. 10 mm Ø, Länge: 30 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1004.0	Hanf-Bindestrick ca. 10 mm Ø, Länge: 4,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1204.0	Hanf-Bindestrick ca. 12 mm Ø, Länge: 4,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1205.0	Hanf-Bindestrick ca. 12 mm Ø, Länge: 5,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1206.0	Hanf-Bindestrick ca. 12 mm Ø, Länge: 6,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1603.0	Hanf-Bindestrick ca. 16 mm Ø, Länge: 3,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1605.0	Hanf-Bindestrick ca. 16 mm Ø, Länge: 5,0 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1608.0	Hanf-Bindestrick ca. 16 mm Ø, Länge: 8,0 m handgeseilt, mit geschlossenem Ende (Abbund)	Stück	10	1	14 Tage	
HA1612.0	Hanf-Bindestrick ca. 16 mm Ø, Länge: 12,0 m handgeseilt, mit geschlossenem Ende (Abbund)	Stück	10	1	14 Tage	
HA2010.0	Hanf-Bindestrick ca. 20 mm Ø, Länge: 10 m handgeseilt, mit geschlossenem Ende (Abbund)	Stück	10	1	14 Tage	
HA0820.0	Hanf-Bindestrick ca. 8 mm Ø, Länge: 20 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
HA1210.0	Hanf-Bindestrick ca. 12 mm Ø, Länge: 10 m handgeseilt, mit garantiert geschlossenem Ende	Stück	10	1	14 Tage	
K40/1/S/1250	Kabeleinziehstrumpf mit einer Schlaufe ein Ende offen, für Kabel 30 bis 40 mm, Geflechtlänge ca. 1250 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K40/1	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 30 bis 40 mm, Geflechtlänge ca. 1250 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K25/1	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche, für Kabel 20 bis 25 mm, Geflechtlänge ca. 600 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K30/1	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 25 bis 30 mm, Geflechtlänge ca. 1000 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K50/1/S/1000	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 40 bis 50 mm, Sonderlänge Geflecht ca. 1000 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K60/1/S/1000	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 50 bis 60 mm, Sonderlänge Geflecht ca. 1000 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K70/1	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 60 bis 70 mm, Geflechtlänge ca. 1500 mm	Stück	1	1	14 Tage	


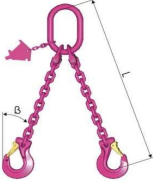



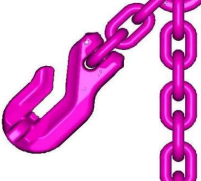
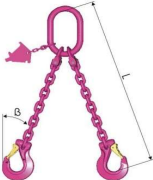




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
K90/1	Kabeleinziehstrumpf mit einer Kausche ein Ende offen, Kausche einseitig abgerundet, für Kabel 70 bis 90 mm, Geflechtlänge ca. 1500 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K25/2	Kabeleinziehstrumpf mit 2 Kauschen beide Enden offen, Kauschen einseitig abgerundet, für Kabel 20 bis 25 mm, Geflechtlänge ca. 600 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K30/2	Kabeleinziehstrumpf mit 2 Kauschen beide Enden offen, Kauschen einseitig abgerundet, für Kabel 25 bis 30 mm, Geflechtlänge ca. 1000 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K40/2	Kabeleinziehstrumpf mit 2 Kauschen beide Enden offen, Kauschen einseitig abgerundet, für Kabel 30 bis 40 mm, Geflechtlänge ca. 1250 mm	Stück	1	1	14 Tage	
K50/2/S800	Kabeleinziehstrumpf mit 2 Kauschen beide Enden offen, Kauschen einseitig abgerundet, für Kabel 40 bis 50 mm, Sonderlänge Geflecht ca. 1000 mm	Stück	1	1	14 Tage	
VIPG1VCGH4x12x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit VMH-Mini-Haken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0,63 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.412.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.412.V.1 - Mehrpreis bei Ausführung mit Verkürzung	Stück	1	1	20 Tage	
MP.412.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	
MP.412.V.1	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für VIP-1-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG1VCGH6x18x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 1,5 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.618.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.618.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.618.VMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.618.VVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.618.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-6 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VMVK.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-6 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VVH.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-6 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG1VCGH8x24x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 2,5 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.824.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.824.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.824.VMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.824.VVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.824.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.824.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-8 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

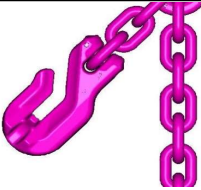
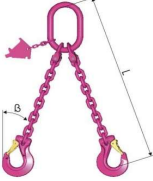




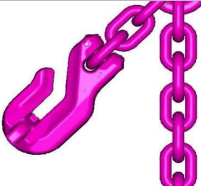
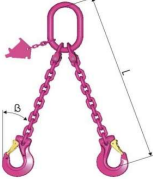



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.VAGH.824.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-8 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.VMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-8 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.VVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-8 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG1VCGH10x30x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 4,0 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1030.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.1030.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.1030.VMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1030.VVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1030.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VVH.1030.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VVH-10 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1030.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-10 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-10 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-10 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG1VCGH13x39x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 6,7 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1339.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.1339.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.1339.VMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1339.VVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1339.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit		
MP.VWH.1339.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-13 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage		
MP.VAGH.1339.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-13 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage		
MP.1339.VMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-13 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage		
MP.1339.VVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-13 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage		
VIPG1VCGH16x48x1	RUD-VIP-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 10,0 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1648.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1648.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1648.VMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1648.VVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage		
MP.1648.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage		
MP.VWH.1648.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-16 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage		
MP.1648.VMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-16 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage		
MP.1648.VVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-16 für VIP-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage		
VIPG2VCGH4x12x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit VMH-Mini-Haken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 0,88 t 45-60° 0,63 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.412.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.412.V.2 - Mehrpreis bei Ausführung mit Verkürzung	Stück	1	1	20 Tage		
MP.412.2	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage		


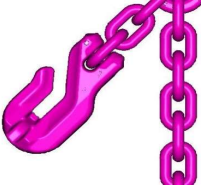
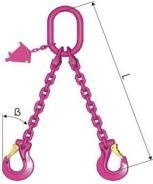



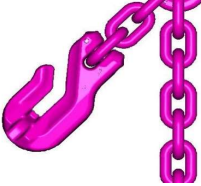





Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.412.V.2	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für VIP-2-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG2VCGH6x18x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rindstahlkette 6x18 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,1 t 45-60° 1,5 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.618.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.618.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.618.VMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.618.VVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.618.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-6 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-6 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-6 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG2VCGH8x24x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,5 t 45-60° 2,5 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.824.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.824.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.824.VMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.824.VVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.824.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.824.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-8 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.824.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-8 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.VMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-8 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	



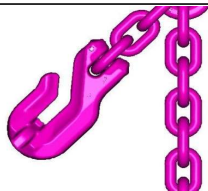
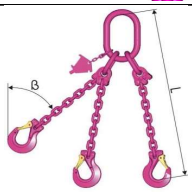




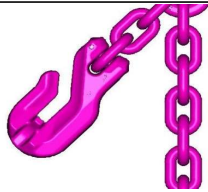


Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.824.VVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-8 für VIP-2-Stang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG2VCGH10x30x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 5,6 t 45-60° 4,0 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1030.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.1030.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.1030.VMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1030.VVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1030.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VVH.1030.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VVH-10 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1030.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-10 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-10 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-10 für VIP-2-Stang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG2VCGH13x39x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 9,5 t 45-60° 6,7 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1339.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.1339.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.1339.VMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1339.VVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1339.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VVH.1339.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VVH-13 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1339.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-13 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	



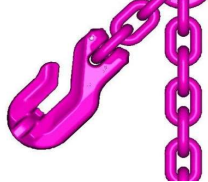

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
MP.1339.VMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-13 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.VVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-13 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG2VCGH16x48x1	RUD-VIP-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 14 t 45-60° 10 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1648.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.1648.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.1648.VMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1648.VVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VVH.1648.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VVH-16 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.VMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-16 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.VVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-16 für VIP-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH4x12x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit VMH-Mini-Haken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,32 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.412.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.412.V.3 - Mehrpreis bei Ausführung mit Verkürzung	Stück	1	1	20 Tage	
MP.412.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	
MP.412.V.3	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für VIP-3-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH6x18x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,15 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.618.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VVH.618.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VVH, MP.618.VMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.618.VVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	




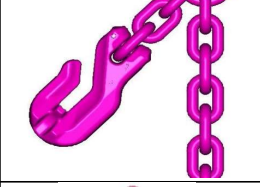


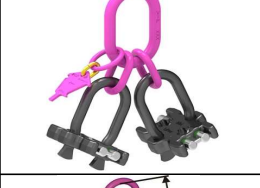




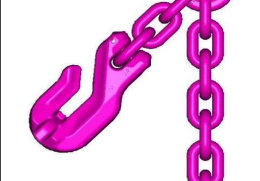
Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.VWH.618.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-6 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-6 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-6 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH8x24x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 5,25 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.824.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.824.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.824.VMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.824.VVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.824.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.824.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-8 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.824.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-8 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.VMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-8 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MP.824.VVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-8 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH10x30x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 8,4 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1030.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1030.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1030.VMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1030.VVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1030.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	

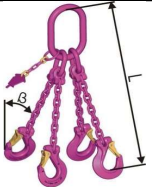




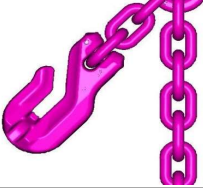
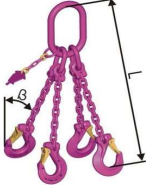




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.VWH.1030.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-10 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1030.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-10 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VMVK.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-10 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1030.VVH.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-10 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH13x39x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 14 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1339.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1339.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1339.VMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1339.VVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1339.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.3	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.1339.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-13 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1339.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-13 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.VMVK.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-13 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.VVH.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-13 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG3VCGH16x48x1	RUD-VIP-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 21,0 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1648.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1648.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1648.VMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1648.VVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	

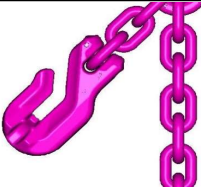
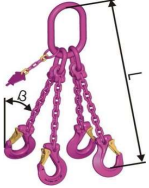




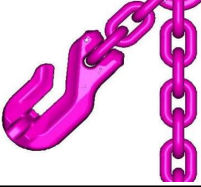
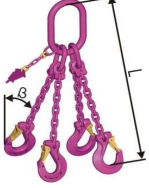



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
MP.1648.3	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.1648.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-16 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.VMVK.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-16 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.VVH.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-16 für VIP-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG4VCGH4x12x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit VMH-Mini-Haken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,32 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.412.4 - Mehrpriis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.412.V.4 - Mehrpriis bei Ausführung mit Verkürzung	Stück	1	1	20 Tage	
MP.412.4	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	
MP.412.V.4	Mehrpriis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für VIP-4-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG4VCGH6x18x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,15 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.618.4 - Mehrpriis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.618.4 - Mehrpriis bei Ausstattung mit VWH, MP.618.VMVK.4 - Mehrpriis bei Verkürzung mit VMVK, MP.618.VVH.4 - Mehrpriis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.4	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.618.4	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-6 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VMVK.4	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-6 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MP.618.VVH.4	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-6 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	

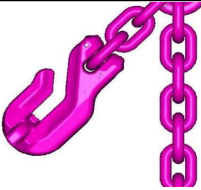









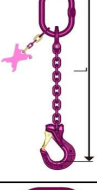

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
VIPG4VCGH8x24x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 5,25 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.824.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.824.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.824.VMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.824.VVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.824.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1 20 Tage	
MP.824.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1 20 Tage	
MP.VWH.824.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-8 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1 20 Tage	
MP.VAGH.824.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-8 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1 20 Tage	
MP.824.VMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-8 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1 20 Tage	
MP.824.VVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-8 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1 20 Tage	
VIPG4VCGH10x30x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 8,4 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1030.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1030.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1030.VMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1030.VVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1030.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1 20 Tage	
MP.1030.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1 20 Tage	
MP.VWH.1030.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-10 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1 20 Tage	
MP.VAGH.1030.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-10 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1 20 Tage	
MP.1030.VMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-10 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1 20 Tage	



Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.1030.VVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-10 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG4VCGH13x39x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 14 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1339.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1339.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1339.VMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1339.VVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH, MP.VAGH.1339.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VAGH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.1339.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-13 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.VAGH.1339.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatik-Gabelkopfhaken VAGH-13 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.VMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-13 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1339.VVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-13 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
VIPG4VCGH16x48x1	RUD-VIP-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit VCGH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 21,0 t Güteklasse 10 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MP.1648.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MP.VWH.1648.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit VWH, MP.1648.VMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VMVK, MP.1648.VVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit VVH	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für VIP-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.VWH.1648.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken VWH-16 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MP.1648.VMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue VMVK-16 für VIP-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
MP.1648.VVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken VVH-16 für VIP-4-Stang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1SH4x12x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 800 kg Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.412.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.412.V.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit Mini-Lifter	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.412.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 4x12 mm	Meter	1	1	20 Tage	
MPI.412.V.1	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für ICE-1-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1ISH6x18x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 1,8 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.618.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.618.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.618.IMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.618.IVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.618.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-6 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.618.1	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-6 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.IMVK.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-6 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.IVH.1	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-6 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1ISH8x24x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 3,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.824.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.824.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.824.IMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.824.IVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.1	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	


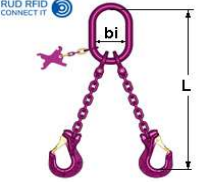





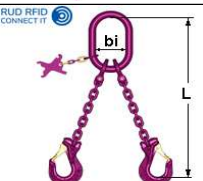




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.IWH.824.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-8 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.824.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-8 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.IMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-8 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.IVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-8 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1ISH10x30x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 5,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1030.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1030.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1030.IMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1030.IVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1030.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-10 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1030.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-10 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-10 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-10 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1ISH13x39x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 8,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1339.1 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1339.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1339.IMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1339.IVH.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	


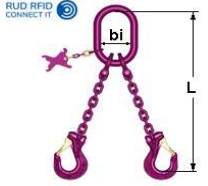





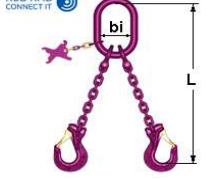




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
MP.IWH.1339.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-13 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1339.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-13 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-13 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-13 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG1ISH16x48x1	RUD-ICE-1-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 12,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1648.1 Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1648.1 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1648.IMVK.1 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.1	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1648.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-16 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1648.1	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-16 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IMVK.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-16 für ICE-1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IVH.1	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVA-16 für 1-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH4x12x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,12 t 45-60° 0,8 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.412.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.412.V.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit Mini-Lifer	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.412.2	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MPI.412.V.2	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für ICE-2-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH6x18x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 2,5 t 45-60° 1,8 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel MPI.618.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.618.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.618.IMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.618.IVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.618.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-6 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.618.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-6 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.IMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-6 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.IVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-6 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH8x24x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 4,25 t 45-60° 3,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.824.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.824.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.824.IMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.824.IVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.824.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-8 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.824.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-8 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.IMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-8 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)





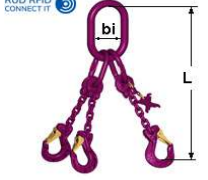




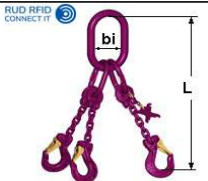

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MPI.824.IVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-8 für ICE-2-Stang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH10x30x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 7,1 t 45-60° 5,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1030.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1030.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1030.IMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1030.IVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1030.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-10 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1030.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-10 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-10 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-10 für ICE-2-Stang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH13x39x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 11,2 t 45-60° 8,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1339.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1339.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1339.IMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1339.IVH.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1339.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-13 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1339.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-13 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-13 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)





Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
MPI.1339.IVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-13 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG2ISH16x48x1	RUD-ICE-2-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 17,0 t 45-60° 12,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1648.2 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1648.2 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1648.IMVK.2 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.2	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1648.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-16 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1648.2	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-16 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IMVK.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-16 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IVH.2	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-16 für ICE-2-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG3ISH4x12x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,7 t 45-60° 1,18 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.412.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.412.V.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit Mini-Lifter	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.412.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	
MPI.412.V.3	Mehrpreis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für ICE-3-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG3ISH6x18x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,75 t 45-60° 2,7 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.618.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.618.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.618.IMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.618.IVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild	
MP.IWH.618.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-6 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.IAGH.618.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-6 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.618.IMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-6 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.618.IVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-6 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage		
ICEG3ISH8x24x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 6,3 t 45-60° 4,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.824.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.824.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.824.IMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.824.IVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.824.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage		
MP.IWH.824.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-8 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.IAGH.824.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-8 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.824.IMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-8 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.824.IVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-8 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage		
ICEG3ISH10x30x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 10,6 t 45-60° 7,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1030.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1030.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1030.IMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1030.IVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage		
MPI.1030.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage		


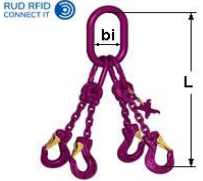





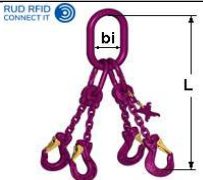




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
MP.IWH.1030.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-10 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1030.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-10 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-10 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-10 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG3ISH13x39x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 17,0 t 45-60° 11,8 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1339.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1339.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1339.IMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1339.IVH.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1339.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-13 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1339.3	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-13 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IMVK.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-13 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IVH.3	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-13 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG3ISH16x48x1	RUD-ICE-3-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 26,5 t 45-60° 19,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1648.3 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1648.3 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1648.IMVK.3 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.3	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	


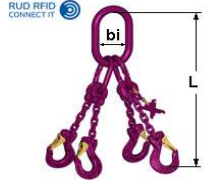





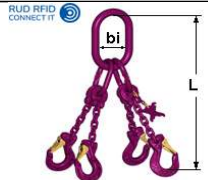




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MP.IWH.1648.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-16 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1648.3	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-16 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IMVK.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-16 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IVH.3	Mehrpriis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-16 für ICE-3-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH4x12x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 4x12 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 1,7 t 45-60° 1,18 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.412.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.412.V.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit Mini-Lifter	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.412.4	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 4x12	Meter	1	1	20 Tage	
MPI.412.V.4	Mehrpriis bei Verwendung der Verkürzungsmöglichkeit für ICE-4-Strang-Kettengehänge 4x12	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH6x18x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 6x18 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 3,75 t 45-60° 2,7 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.618.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.618.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.618.IMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.618.IVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.4	Mehrpriis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.618.4	Mehrpriis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-6 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.618.4	Mehrpriis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-6 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.618.IMVK.4	Mehrpriis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-6 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MPI.618.IVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-6 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 6x18	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH8x24x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 8x24 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 6,3 t 45-60° 4,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.824.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.824.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.824.IMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.824.IVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.824.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-8 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.824.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-8 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.IMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-8 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.824.IVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-8 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 8x24	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH10x30x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 10x30 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 10,6 t 45-60° 7,5 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1030.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1030.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1030.IMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1030.IVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1030.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-10 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1030.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-10 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1030.IMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-10 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
MPI.1030.IVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-10 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 10x30	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH13x39x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 13x39 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 17,0 t 45-60° 11,8 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1339.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1339.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1339.IMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK, MPI.1339.IVH.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IVH	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1339.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-13 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1339.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-13 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-13 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1339.IVH.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-13 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 13x39	Stück	1	1	20 Tage	
ICEG4ISH16x48x1	RUD-ICE-4-Strang-Kettengehänge Rundstahlkette 16x48 mit ISH-Gabelkopfhaken, Nutzlänge L = 1,0 m Tragfähigkeit 0-45° 26,5 t 45-60° 19,0 t Güteklasse 12 - andere Konfiguration: siehe Referenzartikel - MPI.1648.4 - Mehrpreis je weiterer Meter Kettenlänge, MPI.IAGH.1648.4 - Mehrpreis bei Ausstattung mit IAGH, MPI.1648.IMVK.4 - Mehrpreis bei Verkürzung mit IMVK	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.4	Mehrpreis je weiterer Meter Länge für ICE-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Meter	1	1	20 Tage	
MP.IWH.1648.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Weitmaulhaken IWH-16 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.IAGH.1648.4	Mehrpreis bei Ausstattung mit Automatikhaken IAGH-16 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
MPI.1648.IMVK.4	Mehrpreis bei Verkürzung mit Multiverkürzungsklaue IMVK-16 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
MPI.1648.IVH.4	Mehrpriß bei Verkürzung mit Verkürzungshaken IVH-16 für ICE-4-Strang-Kettengehänge 16x48	Stück	1	1	20 Tage	
8187.04.B.1	Rollenkette 04 B-1 DIN 8187, Teilung 6,0 mm, Innere Breite 2,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.04.GLD.1.E	Verschlussglied 04 B-1, DIN 8187, mit Federverschluss	Stück	10	1	30 Tage	
8187.05.B.1	Rollenkette 05 B-1 fach Teilung 8,0 mm Innere Breite 3,0 mm	Stück	1	1	30 Tage	
8187.05.GLD.1.E	Verschlussglied 05 B-1 fach mit Feder DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.05.GLD.1.S	Verschlussglied gekröpft 05 B-1 fach mit Stiftverschluss DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.081.1	Rollenkette DIN 8187 081 1-fach	Meter	5	5	30 Tage	
8187.081.GLD.1.E	Verschlussglied ISO 081 1-fach mit Federverschluss für Rollenkette ISO 081 1-fach DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.081.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied ISO 081 1-fach für Rollenkette ISO 081 Teilung 12,7	Stück	1	1	30 Tage	
8187.06.B.1	Rollenkette 06 B-1 fach Teilung 9,525 mm 3/8 x 7/32 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.06.B.2	Rollenkette 06 B-2 fach Teilung 9,525 mm 3/8 x 7/32 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.06.B.3	Rollenkette 06 B-3 fach Teilung 9,525 mm 3/8 x 7/32 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.06.GLD.1.E	Verschlussglied 06 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
8187.06.GLD.2.E	Verschlussglied 06 B-2 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.06.GLD.3.E	Verschlussglied 06 B-3 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.06.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 06 B-1 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.06.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 06 B-2 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.06.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 06 B-3 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.06.B.1	Rollenkette 06 B-1 fach Teilung 9,525 mm 3/8 x 7/32 Zoll gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.06.B.2	Rollenkette 06 B-2 fach Teilung 9,525 mm 3/8 x 7/32 Zoll gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.06.GLD.1.E	Verschlussglied 06 B-1 mit Feder gerade Laschenform DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.06.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 06 B-1 fach gerade Laschenform DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.06.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied 06 B-1 fach für Rollenkette 06 B1 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.08.B.1	Rollenkette 08 B-1 fach Teilung 12,7 mm 1/2 x 5/16 Zoll	Meter	1	1 30 Tage	
8187.08.B.2	Rollenkette 08 B-2 fach Teilung 12,7 mm 1/2 x 5/16 Zoll	Meter	1	1 30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.08.B.3	Rollenkette 08 B-3 fach Teilung 12,7 mm 1/2 x 5/16 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.08.B.2.GK	Rollenkette 08 B-2 fach, DIN 8187 gerade Laschenform	Meter	5	5	30 Tage	
8187.GK.08.GLD.1.G	Verschlussglied 08 B-2 fach DIN 8187 gerade Laschenform mit Federverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.1.E	Verschlussglied 08 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.2.E	Verschlussglied 08 B-2 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.03.GLD.2.SV	Verschlussglied 08 B-2 fach DIN 8187 mit Schraubverschluss	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8187.08.GLD.3.E	Verschlussglied 08 B-3 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.1.S	Verschlussglied 08 B-1 fach mit Stiftverschluss, DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 08 B-1 fach	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 08 B-2 fach	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 08 B-3 fach	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.08.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied 08 B-1 fach für Rollenkette 08 B-1	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.1.A	Außenglied 08 B-1 fach für Rollenkette 08 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.08.GLD.1.B	Innenglied 08 B-1 fach für Rollenkette 08 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.B.1	Rollenkette 10 B-1 fach Teilung 15,875 mm 5/8 x 3/8 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.10.B.2	Rollenkette 10 B-2 fach Teilung 15,875 mm 5/8 x 3/8 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.10.B.3	Rollenkette 10 B-3 fach Teilung 15,875 mm 5/8 x 3/8 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.GK.10.B.2	Rollenkette 10 B-2 fach DIN 8187 gerade Laschenform	Meter	5	5	30 Tage	
8187.10.GLD.1.E	Verschlussglied 10 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.2.E	Verschlussglied 10 B-2 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.3.E	Verschlussglied 10 B-3 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 10 B-1 fach	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 10 B-2 fach	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
8187.10.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 10 B-3 fach	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.1.A	Außenglied 10 B-1 fach für Rollenkette 10 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.2.A	Außenglied 10 B-2 fach für Rollenkette 10 B-2 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.2.B	Innenglied 10 B-2 fach für Rollenkette 10 B-2 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied 10 B-1 fach für Rollenkette 10 B-1	Stück	1	1	30 Tage	
8187.10.GLD.2.C	Gekröpftes Doppelglied 10 B-2 fach für Rollenkette 10 B-2 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.12.B.1	Rollenkette 12 B-1 fach Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.12.B.2	Rollenkette 12 B-2 fach Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.12.B.3	Rollenkette 12 B-3 fach Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.12.B1MWN	Rollenkette 12 B-1 verstärkte Ausführung nach Werksnorm Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll	Meter	5	5	30 Tage	
8188.12.A.1	Rollenkette 12 A-1-fach, DIN 8188	Meter	5	5	30 Tage	
8188.12.GLD.1	Verschlussglied DIN 8188 12 A-1					
8188.12.GLD.1.AG	Außenglied 12 A-1 DIN 8188					Noch kein Bild vorhanden!

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
8187.12.GLD.1.E	Verschlussglied 12 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.12.GLD.1.G	Verschlussglied 12 B-1 DIN 8187 mit Feder, gerade Laschenform				
WVN.12.GLD.1.G.L	Verschlussglied 12 B-1 gekröpft, verstärkte Werksnorm, Teilung 19,05 mm				
8187.12.GLD.2.E	Verschlussglied 12 B-2 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.3.E	Verschlussglied 12 B-3 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.1.S	Verschlussglied 12 B-1 fach mit Splint	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.2.S	Verschlussglied 12 B-2 fach mit Splint	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.3.S	Verschlussglied 12 B-3 fach mit Splint	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 12 B-1 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 12 B-2 fach	Stück	1	1 30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
8187.12.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 12 B-3 fach	Stück	1	1 30 Tage	
WL.12B1-K2.2L	Verschlussglied 12 B-1 K2 beidseitig Winkellasche breite Form 2-Loch mit Federverschluss	Stück	1	1 30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8187.12.VLA.1	Kettelasche-Außenlasche 12 A-1 für Rollenkette 12 B-1 DIN 8187 Teilung 19,05	Stück	10	1 40 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8187.12.VLB.1	Kettelasche-Innenlasche 12 B-1 für Rollenkette 12 B-1 DIN 8187 Teilung 19,05	Stück	10	1 40 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8187.GK.12.B.1	Rollenkette 12 B-1 fach Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.12.B.2	Rollenkette 12 B-2 fach Teilung 19,05 mm 3/4 x 7/16 Zoll gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.12.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 12 B-2 fach gerade Laschenform für Rollenkette 12 B-2 (gerade Laschenform) DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.12.GLD.1.E	Verschlussglied 12 B-1 mit Federverschluss gerade Laschenform für Rollenkette 12 B-1 (gerade Laschenform) DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.12.GLD.2.E	Verschlussglied 12 B-2 mit Federverschluss gerade Laschenform für Rollenkette 12 B-2 (gerade Laschenform) DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied 12 B-1 fach für Rollenkette 12 B-1	Stück	1	1 30 Tage	
8187.12.GLD.1.A	Außenglied 12 B-1 fach für Rollenkette 12 B-1 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
8187.12.GLD.1.B	Innenglied 12 B-1 fach für Rollenketten 12 B-1 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
ROW-517-11	Verschlussglied gerade in verstärkter Werknormausführung Teilung 3/4" 19.05	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.B.1	Rollenkette 16 B-1 fach Teilung 25,4 mm 1 Zoll x 17,02 mm	Meter	1	1 30 Tage	
8187.16.B.2	Rollenkette 16 B-2 fach Teilung 25,4 mm 1 Zoll x 17,02 mm	Meter	1	1 30 Tage	
8187.16.B.3	Rollenkette 16 B-3 fach Teilung 25,4 mm 1 Zoll x 17,02 mm	Meter	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.1.E	Verschlussglied 16 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.2.E	Verschlussglied 16 B-2 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.3.E	Verschlussglied 16 B-3 fach mit Feder	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.1.S	Verschlussglied 16 B-1 fach mit Splint	Stück	1	1 30	
8187.16.GLD.2.S	Verschlussglied 16 B-2 fach mit Splint	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.3.S	Verschlussglied 16 B-3 fach mit Splint	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 16 B-1 fach	Stück	1	1 30 Tage	



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
8187.16.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 16 B-2 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.2.G.S	Verschlussglied gekröpft 16 B-2 fach mit Schraubverschluss	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.B.1x122E	Rollenkette 16 B-1-1x122E DIN 8187 - als Konfiguration	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 16 B-3 fach	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.KB.B.2	Kettenbolzen 8x28x68 mm für Rollenkette 16 B-2 DIN 8187, Länge 68 mm, Außen-Ø 8,28 mm		10	1 40	
8187.GK.16.B.1	Rollenkette 16 B-1 fach Teilung 25,4 mm 1 Zoll x 17,02 mm gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.16.B.2	Rollenkette 16 B-2 fach Teilung 25,4 mm 1 Zoll x 17,02 mm gerade Laschenform DIN 8187	Meter	1	1 30 Tage	
8187.GK.16.GLD.2.S	Verschlussglied 16 B-2 mit Splintverschluss gerade Laschenform für Rollenkette 16 B-2 (gerade Laschenform) DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.GK.16.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 16 B-2 fach gerade Laschenform für Rollenkette 16 B-2 (gerade Laschenform) DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.1.A	Außenglied 16 B-1 fach für Rollenkette 16 B-1 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.3.A	Außenglied 16 B-3 fach für Rollenkette 16 B-3 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	
8187.16.GLD.1.B	Innenglied 16 B-1 fach für Rollenkette 16 B-1 DIN 8187	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.16.GLD.1.C	Gekröpftes Doppelglied 16 B-1 fach für Rollenkette 16 B-1	Stück	1	1	30 Tage	
8187.16.GLD.2.C	Gekröpftes Doppelglied 16 B-2 fach für Rollenkette 16 B-2 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.B.1	Rollenkette 20 B-1 fach Teilung 31,75 mm 1 1/4 x 3/4 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.20.B.2	Rollenkette 20 B-2 fach Teilung 31,75 mm 1 1/4 x 3/4 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.1.S	Verschlussglied 20 B-1 fach mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.1.E	Verschlussglied 20 B-1 fach mit Feder	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.2.S	Verschlussglied 20 B-2 fach mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.3.S	Verschlussglied 20 B-3 fach mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 20 B-1 fach für Rollenkette 20 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.1.A	Außenglied 20 B-1 fach für Rollenkette 20 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.GLD.1.B	Innenglied 20 B-1 fach für Rollenkette 20 B-1 Din 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.20.KB.B.3	Kettenbolzen für Rollenkette 20 B-3 DIN 8187	Stück	10	1	40 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











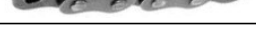
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.24.B.1	Rollenkette 24 B-1 fach Teilung 38,1 mm 1 1/2 x 1 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.24.B.2	Rollenkette 24 B-2 fach Teilung 38,1 mm 1 1/2 x 1 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	
8187.24.B.3	Rollenkette 24 B-3 fach DIN 8187 Teilung 38,1 mm 1 1/2 x 1 Zoll	Meter	5	5	30 Tage	
8187.24.GLD.1.S	Verschlussglied 24 B-1 fach mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.2.S	Verschlussglied 24 B-2 fach mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.3.S	Verschlussglied 24 B-3 fach DIN 8187 mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft 24 B-1 fach für Rollenkette 24 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.2.G	Verschlussglied gekröpft 24 B-2 fach für Rollenkette 24 B-1 DIN 8188	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.1.G.C	Verschlussglied gekröpftes Doppelglied 24 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.1.A	Außenglied 24 B-1 fach für Rollenkette 24 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.GLD.1.B	Innenglied 24 B-1 fach für Rollenkette 24 B-1 DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.24.KB.B.1	Kettenbolzen für Rollenkette 24 B-1 DIN 8187	Stück	10	1	40 Tage	
8187.28.B.1	Rollenkette 28 B-1 fach Teilung 44,45 mm 1 3/4 x 1 1/4 Zoll	Meter	1	1	30 Tage	









Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.28.B.3	Rollenkette 28 B-3 fach Teilung 44,45 mm 1 3/4 x 1 1/4 Zoll DIN 8187	Meter	5	5	30 Tage	
8187.28.GLD.1.S	Verschlussglied DIN 8187 28 B-1 mit Splintverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8187.28.GLD.1.G	Verschlussglied DIN 8187 28 B-1 gekröpft mit Splintverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8187.28.GLD.3.S	Verschlussglied 28 B3 fach mit Splint für Rollenkette 28 B-3	Stück	1	1	30 Tage	
8187.28.GLD.3.G	Verschlussglied gekröpft 28 B-3 fach DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.32.B.1	Rollenkette 32 B-1 DIN 8187, Teilung 50,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.32.B.2	Rollenkette 32 B-2 DIN 8187, Teilung 50,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.32.B.3	Rollenkette 32 B-3 DIN 8187, Teilung 50,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187GLD32B-1Sp	Verschlussglied 32 B-1 fach, DIN 8187, mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.GK.32.GLD.1.G	Verschlussglied 32 B-1 fach, gekröpft, mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.32.GLD.2.S	Verschlussglied 32 B-2 fach mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.32.GLD.2.G	Verschlussglied 32 B-2 fach, gekröpft mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	











Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
8187.40.B1	Rollenkette 40 B-1, DIN 8187, Teilung 50,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.40B-2	Rollenkette 40 B-2, DIN 8187, Teilung 50,8 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.40.GLD.1.S	Verschlussglied 40 B-1, DIN 8187, mit Splintverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8187.GK.40.GLD.1.G	Verschlussglied 40 B-1, gekröpft mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.40.GLD.2.S	Verschlussglied 40 B-2, DIN 8187 mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	
8187.GK.40.GLD.2.G	Verschlussglied 40 B-2, gekröpft mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
8187.48.B.1	Rollenkette 48 B-1, DIN 8187, Teilung 76,2 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187.48.B.2	Rollenkette 48 B-2, DIN 8187, Teilung 76,2 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187GLD48B-1Sp	Verschlussglied 48 B-1 fach DIN 8187 mit Splintverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8187.48.GLD.1.L	Verschlussglied 48 B-1 fach DIN 8187 gekröpft	Stück	1	1	30 Tage	
8187.48.GLD.2.S	Verschlussglied 48 B-2 fach mit Splint DIN 8187	Stück	1	1	30 Tage	
N.8187.08.B.1	NIRO-Rollenkette DIN 8187 08 B-1 Teilung 12,7 mm	Meter	5	5	30 Tage	
8187-10B-1SF NIRO	NIRO-Rollenkette DIN 8187 10 B-1 Teilung 15,875	Meter	5	5	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
N.8187.08.GLD.1.E	NIRO-Verschlussglied 08 B-1 DIN 8187, mit Federverschluss	Stück	10	1 30 Tage	
N.8187.08.GLD.1.L	NIRO-Verschlussglied 08 B-1, gekröpft, DIN 8187 mit Splint	Stück	10	1 30 Tage	
N.8187.10.GLD.1.E	NIRO-Verschlussglied DIN 8187, 10 B-1 mit Federverschluss	Stück	10	1 30 Tage	
N.8187.10.GLD.1.L	NIRO Verschlussglied gekröpft 10 B-1 mit Splint	Stück	10	1 30 Tage	
N.8187.12.B.1	NIRO-Rollenkette DIN 8187 12 B-1	Meter	5	5 30 Tage	
N.8187.16.B.1	NIRO-Rollenkette DIN 8187 16 B-1	Meter	5	5 30 Tage	
N.8187.12.B.2.GF	NIRO-Rollenkette DIN 8187 12B-2 gerade Laschenform	Meter	5	5 30 Tage	
N.8187.12.GLD.G.E	NIRO-Verschlussglied gekröpft DIN 8187 12 B-1 mit Federverschluss	Stück	5	5 30 Tage	
N.8187.083.GLD.1	NIRO-Verschlussglied ISO 083-E mit Federverschluss	Stück	1	1 30 Tage	
N.8187.12.GLD.1.E	NIRO-Verschlussglied DIN 8187, 12 B-1 mit Federverschluss	Stück	10	1 30 Tage	
N.8187.12.GLD.2.E	NIRO-Verschlussglied DIN 8187, 12 B-2 mit Federverschluss		10	1 30 Tage	
8188.12.B.1.228.VG.E	Rollenkette als Kettenstrang 12 A-1-fach, bestehend aus: 227 Gliedern + Verschlussglied (4,343 m)	Meter	1	1 30 Tage	


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild
8188.16.GLD.2.A	Verschlussglied-Außenglied 16 A-2 DIN 8188-E, mit Federverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
8188.12.GLD.1.A	Verschlussglied gekröpft 12 B-1 fach DIN 8188	Stück	1	1	30 Tage	
8188.20.GLD.1.G	Verschlussglied gekröpft, 20 A-1 DIN 8188-S mit Stiftverschluss	Stück	1	1	30 Tage	
BK-20(A)8164.20	Buchsenkette DIN 8164 Teilung p=20 mm im Bund a. 5 m	Meter	5	5	30 Tage	
BK-30.8164	Buchsenkette DIN 8164 Teilung p=20 mm im Bund a. 5 m	Meter	5	5	30 Tage	
BK-50.8164	Buchsenkette DIN 8164 Teilung p=50 mm im Bund a. 5 m	Meter	5	5	30 Tage	
8164.20.S	Verschlussglied DIN 8164 für Buchsenkette p=20 mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8164.25.GLD.1	Verschlussglied DIN 8164 für Buchsenkette p=25 mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8164.50.S	Verschlussglied DIN 8164 für Buchsenkette p=50 mit Splint	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
BK-65(A8164.56)	Buchsenkette DIN 8164 Teilung p=65 mm im Bund a. 5 m	Meter	5	5	40 Tage	
BK-65.GLD.S	Verschlussglied DIN 8164 Teilung 65 mit Splintverschluss	Stück	1	1	40 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
8150.25.1.5	Galkette Teilung 25 mm DIN 8150 im Bund a. 5 m	Meter	5	5	40 Tage	
8187.14.08.B.1	Kettenrad für Rollenkette Norm 8192 - 14 Z 08 B-1, Bohrung 25 H7, Nutbreite 8 mm (DIN6885) Gewindebohrung M6 - (über der Nur)	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
KR12B-2-17	Kettenrad 12 B-2 Z=17 Bohrung Ø 50 H7, Nut nach DIN 6885/1 +2 Gewinde M12 (1x auf Nut, 1x um 90° versetzt)	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-1-26	Kettenrad 12 B-1 Z=26 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1 + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-16	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=16 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M5		1	1	30 Tage	
KR08B-1-17H20	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=17 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M5 über Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-15+2	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=15 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + 2 Gewinde M6 (1x auf Nut, 1x um 90° versetzt)	Stück	1	1	30 Tage	
KR10B-1-15	Kettenrad DIN 8192 10 B-1 Z=15 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-15	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=15 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-18	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=18 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-25	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=25 Bohrung Ø 17 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M5 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-22	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=22 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
KR03B-1-19	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=19 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M5 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-17	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=17 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-25.1	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=25 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-23	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=23 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-16.25	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=16 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-15-34.oG	Kettenrad DIN 8192 08 B-1 Z=15 Bohrung Ø 34 H7, ohne Nut und Gewinde	Stück	1	1	30 Tage	
KR06B-1-18	Kettenrad DIN 8192 06 B-1, Z=18 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1, Nut auf Zahnmitte, Gewinde M 6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR03B-1-21	Kettenrad DIN 8192 08 B-1, Z=21 Bohrung Ø 25 H7, Nut nach DIN 6885/1 Nutbreite: 8 mm (DIN 6885) Gewindebohrung: M6 (über der Nut)	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-2-19M6	Kettenrad DIN 8192 08 B-2 Z=19 Bohrung Ø 30 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR10B-2-16M10x2	Kettenrad DIN 8192 10 B-2 Z=16 Bohrung Ø 40 H7, Nut nach DIN 6885/1 auf Zahns Spitze genutet, 2 x Gewinde M10 (1x auf Nut, 1x um 90° versetzt)	Stück	1	1	30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
KR08B-1-20	Kettenrad 08 B-1, Z=20 DIN 8192 Bohrung Ø 25 H7, Nutbreite 8 mm DIN 6885, Gewinde M6 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-14	Kettenrad 08 B-1, Z=14 DIN 8192 Bohrung Ø 20 H7, Nutbreite 6 mm DIN 6885/1, + Gewinde M5 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B1-35	Kettenrad 08 B-1, Z=35 DIN 8192 Bohrung Ø 17 H7, Nutbreite 5 mm DIN 6885, Gewinde M5 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-15.30.M6	Kettenrad 08 B-1, Z=15 DIN 8192-1 Bohrung Ø 30 H7, Nutbreite 8 mm DIN 6885/1, Gewinde M6 auf der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-15-45	Kettenrad 08 B-1, Z=15 DIN 8187-1 Bohrung Ø 20 mm, Teilung 12,7 mm Naben-Ø 45 mm, Nabelnänge 28 mm Teilkreis-Ø 61,083 mm Kopfkreis-Ø 65,9 mm	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-2-15	Kettenrad 12 B-2, Z=15 DIN 8192 Bohrung Ø 40 H7, Nutbreite 12 mm auf Zahnmitte DIN 6885 Gewinde M10 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR06B-1-24	Kettenrad 06 B-1, Z=24 DIN 8192 Bohrung Ø 25 H7, Nutbreite 8 auf Zahnmitte DIN 6885, Gewinde M6 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR16B-2-14	Kettenrad 16B-2, Z=14 DIN 8192 Bohrung Ø 40 H7, Nutbreite 6 mm DIN 6885 Gewindebohrung M10 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-2-15	Kettenrad 08 B-2, Z=15 DIN 8192 Bohrung Ø 25 H7, Nutbreite 8 mm DIN 6885 1. Gewinde M 6 über der Nut 2. Gewinde M6 um 90° verdreht	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-2-23	Kettenrad 08 B-2, Z=23 DIN 8192 Bohrung Ø 25 H7, Nutbreite 8 mm DIN 6885 Gewinde M 6 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	





















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
KR08B-1-20.5	Kettenrad 08 B-1, Z=20 DIN 8192 Bohrung Ø 20 H7, Nutbreite 6 mm DIN 6885, Gewinde M5 auf der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR16B-1-13	Kettenrad 16B-1, Z=13 DIN 8192, Bohrung Ø 35 H7 Nutbreite 10 mm auf Zahnmitte nach DIN 6885, Gewinde M8 (über Nut)	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-2-15.35.2XS	Kettenrad 08 B-2, Z=15 DIN 8192 Bohrung Ø 35 K7, 2 x Sicherungsnut beginnend jeweils 10 mm vor Außenkante	Stück	1	1	30 Tage	
KR16B-1-14.40M6	Kettenrad 16B-1, Z=14 DIN 8192, Bohrung Ø 40 H7 Nutbreite 8 mm auf Zahnmitte nach DIN 6885, Gewinde M6 (auf Nut)	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-25.50M10	Kettenrad 08 B-1 DIN 8192, Z=25 Bohrung Ø 50 H7 Nutbreite 14 mm auf Zahnmitte DIN 6885/1 + Gewinde M10 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-25.45M10	Kettenrad 08 B-1 DIN 8192, Z=25 Bohrung Ø 45 H7 Nutbreite 14 mm auf Zahnmitte DIN 6885/1 + Gewinde M10 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR03B-1-25.30M6	Kettenrad 08 B-1 DIN 8192, Z=25 Bohrung Ø 30 H7 Nutbreite 8 mm auf Zahnmitte DIN 6885/1 + Gewinde M6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR06B-1-17.20M5	Kettenrad DIN 8192 06 B-1, Z=17 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, Nut auf Zahnmitte, Gewinde M 5 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-1-15.35M8	Kettenrad DIN 8192 12 B-1, Z=15, Bohrung Ø 20 H7 Nut 12 mm nach DIN 6885/1, + Gewinde M8 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR16B-2-18.50.14	Kettenrad 16 B-2, Z=18 DIN 8192 Bohrung Ø 50 H7, Nutbreite 12 mm DIN 6885 Gewindebohrung M12 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
KR10B-1-15.20.6	Kettenrad DIN 8192 10 B-1, Z=15 Bohrung Ø 20 H7, Nut nach DIN 6885/1, + Gewinde M 6 auf Nut	Stück	1	1	30 Tage	
8192.12.16.B2.40.8	Kettenrad DIN 8192 16 B-2 Z=12 Bohrung Ø 40 H7, Nutbreite 12 mm DIN 6885/1, Gewinde M8 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR16B-2-12.207270	Kettenrad 16 B-2, Z=12 DIN 8192, vorgebohrt, Vorbohrung Ø 20 H11 Nabendurchmesser 72 mm, Nabenlänge 70 mm	Stück	1	1	30 Tage	
KR-06B-1-63S	Kettenrad 06 B-1, Z=63 Sonderanfertigung! Bohrung Ø 25 H7, Nutbreite 8 mm auf Zahnmitte DIN 6885 Gewinde M6 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-2-13.255947	Kettenrad 12 B-2, Z=13 DIN 8192, beidseitig symmetrische Nabe Bohrung Ø 25 H7, Naben-Ø 59 mm, Nabenlänge 47 mm	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-25.18M5	Kettenrad 08 B-1 DIN 8192, Z=25, Bohrung Ø 18 H7, Nutbreite 6 mm auf Zahnmitte DIN 6885/1 + Gewinde M5 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-1-28	Kettenrad 12 B-1, Z=28, Bohrung Ø 50 H7 Nut nach DIN 6885/1 + Gewindebohrung	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-1-2860	Kettenrad 12 B-1, Z=28, Bohrung Ø 60 H7 Nut nach DIN 6885/1 + Gewindebohrung	Stück	1	1	30 Tage	
KR08B-1-28.17M5	Kettenrad 08 B-1, Z=28, Bohrung Ø 17 H7 Nut 5 mm DIN 6885/1 + Gewinde M5 über der Nut	Stück	1	1	30 Tage	
KR12B-1-19.3012M8	Kettenrad 12 B-1, Z=19, Bohrung Ø 30 H7 Nut 12 mm DIN 6885/1 auf Zahnmitte ausgerichtet + Gewinde M12 auf der Nut	Stück	1	1	30 Tage	





















Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
KSR12B-1-13.16	Kettenrad mit Kugellager KRRAH01 - Kettenspannrad für Rollenkette 12 B-1, Zähnezahl 13, Lagerbohrung 16 mm	Stück	1	1 30 Tage	
KSR12B-1-13.16.10	Kettenspannrad DIN 8187 12 B-1 Zähnezahl 13	Stück	1	1 30 Tage	
KSR12B-1-15.14.08	Kettenspannrad DIN 8187 12 B-1 Zähnezahl 15	Stück	1	1 30 Tage	
KR2715.45.6885	Taper-Lock-Buchse 2517 Bohrung 45 mm mit Nut DIN 6885	Stück	1	1 30 Tage	
KT12200131	Ketten-Trenner manuell für Rollenketten 12 (3/4 Zoll) bis 20 (1 1/4 Zoll)	Stück	1	1 30 Tage	
KT06-101995	Ketten-Trenner manuell für Rollenketten 06 (3/8 Zoll) bis 10 (5/8 Zoll)	Stück	1	1 30 Tage	
MS-16-20	Montagespanner für Rollenkette 16B bis 20B Teilung 25,4 bis 31,75 + Montagespanner für Rollenkette 24B bis 40B Teilung 38,1 bis 63,5	Stück	1	1 30 Tage	
MS-12.7-19.05	Montagespanner für Rollenkette 08B bis 12B Teilung 12,7-19,05 mm	Stück	1	1 30 Tage	
MS-25.4-63.5	Montagespanner für Rollenkette 16B bis 40B Teilung 25,4-63,5 mm	Stück	1	1 30 Tage	
SP.SE18	Spannelement SE18	Stück	1	1 30 Tage	
SP.SE38	Spannelement SE38	Stück	1	1 30 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
08B11251611462	Mitnehmersverschluss 08 B-1 Teilung 1/2 x 5/16" mit beidseitiger Winkellasche und Gewindebohrung 11/BG/462	Stück	1	1	30 Tage	Noch kein Bild vorhanden!
101.015-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 65 mm Gewicht 13 kg	Stück	10	10	40 Tage	
101.030-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 70 mm Gewicht 20 kg	Stück	1	1	14 Tage	
101.050-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 27 kg	Stück	1	1	14 Tage	
101.075-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 7,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 29 kg	Stück	1	1	14 Tage	
101.100-0400	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 800 mm Hubhöhe 400 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 42 kg	Stück	1	1	14 Tage	
201.015-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 65 mm Gewicht 13 kg	Stück	1	1	14 Tage	
201.030-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 70 mm Gewicht 20 kg	Stück	1	1	14 Tage	
201.050-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 27 kg	Stück	1	1	14 Tage	
201.075-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 7,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 29 kg	Stück	1	1	14 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
201.100-0400	Stahlwinde DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 800 mm Hubhöhe 400 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 42 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
301.015-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 65 mm Gewicht 13 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
301.030-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 70 mm Gewicht 20 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
301.050-0350	Stahlwinde DIN 7355 mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 27 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
102.015-0250	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 550 mm Hubhöhe 250 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 11 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
102.030-0275	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 570 mm Hubhöhe 275 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 18 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
102.050-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 600 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 24 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
102.075-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 7,5 t Bauhöhe 625 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 26 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
102.100-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 650 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 100 mm Gewicht 38 kg	Stück	1	1	14 Tage	 
202.015-0250	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 550 mm Hubhöhe 250 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 11 kg	Stück	1	1	14 Tage	 







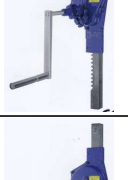
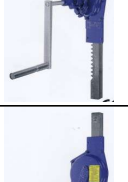


Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
202.030-0275	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 570 mm Hubhöhe 275 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 75 mm Gewicht 18 kg	Stück	1	1 14 Tage	
202.050-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 600 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 24 kg	Stück	1	1 14 Tage	
202.075-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 7,5 t Bauhöhe 625 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 80 mm Gewicht 26 kg	Stück	1	1 14 Tage	
202.100-0300	Stahlwinde-verkürzte Bauhöhe DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 650 mm Hubhöhe 300 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 100 mm Gewicht 36 kg	Stück	1	1 14 Tage	
103.015-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 50 mm Gewicht 19 kg	Stück	1	1 14 Tage	
103.030-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 55 mm Gewicht 26 kg	Stück	1	1 14 Tage	
103.050-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 65 mm Gewicht 23 kg	Stück	1	1 14 Tage	
103.100-0400	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 800 mm Hubhöhe 400 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 70 mm Gewicht 51 kg	Stück	1	1 14 Tage	
203.015-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 1,5 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 50 mm Gewicht 19 kg	Stück	1	1 14 Tage	
203.030-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 55 mm Gewicht 26 kg	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild	
				Intervall	Lieferzeit		
203.050-0350	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 5,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 65 mm Gewicht 33 kg	Stück	1	1	14 Tage	 	
203.100-0400	Stahlwinde-verstellbare Klaue "System Kirsten" DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 10,0 t Bauhöhe 800 mm Hubhöhe 400 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 70 mm Gewicht 51 kg	Stück	1	1	14 Tage	 	
114.030-0350	Stahlwinde-extra tiefe Klaue DIN 7355 mit Sicherheitskurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 20 mm Gewicht 20 kg	Stück	1	1	14 Tage	 	
214.030-0350	Stahlwinde-extra tiefe Klaue DIN 7355 mit Sicherheits-Ratschenkurbel, Hubkraft 3,0 t Bauhöhe 725 mm Hubhöhe 350 mm Klauenhöhe in tiefster Stellung 20 mm Gewicht 20 kg	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.015-0500	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 500 mm, Zahnstangen-Länge 785 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 11 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.015-0700	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 985 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 12 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.015-0900	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1185 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 13 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.030-0500	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 500 mm, Zahnstangen-Länge 900 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 19 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.030-0700	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1100 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 21 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	
110.030-0900	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1300 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 23 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	 	











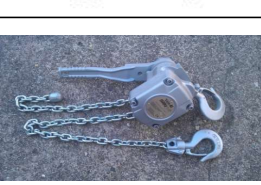
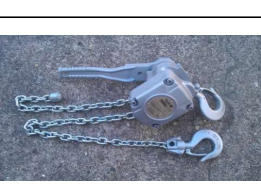
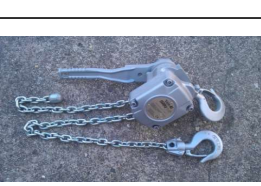
Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
110.050-0700	Zahnstangen-Wandwinde 5,0 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1200 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 28 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW05000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
110.100-0700	Zahnstangen-Wandwinde 10,0 t mit Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1300 mm Kurbeldruck 50 kg, Gewicht 55 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW10000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.015-0500	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 500 mm, Zahnstangen-Länge 785 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 11 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.015-0700	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 985 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 12 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.015-0900	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1185 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 13 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.030-0500	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 500 mm, Zahnstangen-Länge 900 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 19 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.030-0700	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1100 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 21 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.030-0900	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1300 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 23 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.050-0700	Zahnstangen-Wandwinde 5,0 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1200 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 28 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW05000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
210.100-0700	Zahnstangen-Wandwinde 10,0 t mit Ratschen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1300 mm Kurbeldruck 50 kg, Gewicht 55 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW10000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
310.015-0500	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 985 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 12 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.015-700	Zahnstangen-Wandwinde 1,5 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1185 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 13 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.015-0900	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 500 mm, Zahnstangen-Länge 900 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 19 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.030-0500	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1100 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 21 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.030-0700	Zahnstangen-Wandwinde 3,0 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 900 mm, Zahnstangen-Länge 1300 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 23 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.030-0900	Zahnstangen-Wandwinde 5,0 t mit Druckrollen-Sicherheitskurbel, belastbar auf Zug oder Druck, Hubhöhe 700 mm, Zahnstangen-Länge 1200 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 28 kg - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW05000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
310.050-0700	Förderbandwinde 1,5 t Hubhöhe 800 mm, Zahnstangenlänge 1300 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 15 kg - dient zur Höhenverstellung von Transport- und Förderbändern - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW01500.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
111.015-0800	Förderbandwinde 3,0 t Hubhöhe 800 mm, Zahnstangenlänge 1350 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 26 kg - dient zur Höhenverstellung von Transport- und Förderbändern - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW03000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
111.030-0800	Förderbandwinde 5,0 t Hubhöhe 800 mm, Zahnstangenlänge 1400 mm Kurbeldruck 25 kg, Gewicht 36 kg - dient zur Höhenverstellung von Transport- und Förderbändern - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW05000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	
111.050-0800	Förderbandwinde 10,0 t Hubhöhe 800 mm, Zahnstangenlänge 1450 mm Kurbeldruck 50 kg, Gewicht 60 kg - dient zur Höhenverstellung von Transport- und Förderbändern - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW10000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1 14 Tage	












Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
111.100-0800	Förderbandwinde 10,0 t Hubhöhe 800 mm, Zahnstangenlänge 1450 mm Kurbeldruck 50 kg, Gewicht 60 kg - dient zur Höhenverstellung von Transport- und Förderbändern - längere Zahnstange: siehe Referenzartikel - ZSWW10000.50mm - Aufpreis per 50 mm Mehrhub	Stück	1	1	14 Tage	
ZSWW01500.50mm	Aufpreis per 50 mm Mehrhub für Zahnstangen- und Förderband- Wandwinde 1,5 t	Stück	1	1	14 Tage	
ZSWW03000.50mm	Aufpreis per 50 mm Mehrhub für Zahnstangen- und Förderband- Wandwinde 3,0 t	Stück	1	1	14 Tage	
ZSWW05000.50mm	Aufpreis per 50 mm Mehrhub für Zahnstangen- und Förderband- Wandwinde 5,0 t	Stück	1	1	14 Tage	
ZSWW10000.50mm	Aufpreis per 50 mm Mehrhub für Zahnstangen- und Förderband- Wandwinde 10,0 t	Stück	1	1	14 Tage	
006.030-0002	BÖCKER-Ersatzteile - Zahnstange mit Fuß, schrägverzahnt für Hubkraft 3,0 t	Stück	1	1	14 Tage	
500488	Hebezeugkette/Lastkette 7x1x21 mm EN 818-7 Typ T galvanisch verzinkt	Meter	1	1	20 Tage	
500487	Hebezeugkette/Lastkette 6,3x19,1 mm EN 818-7 Typ T galvanisch verzinkt	Meter	50	50	180 Tage	
051415	Hebezeugkette/Lastkette 5,6x17,0 mm EN 818-7 Typ T galvanisch verzinkt	Meter	100	100	30 Tage	
500501	Hebezeugkette/Lastkette 10x30 mm EN 818-7 Typ T galvanisch verzinkt	Meter	50	50	30 Tage	
051194	Yale-Allzweckgerät Modell AL 750 kg Standardhub 1,5 m geschlossenes Gehäuse, Handhbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	50	50	30 Tage	
192058077	Yale-Allzweckgerät Modell AL 750 kg Standardhub 3,0 m geschlossenes Gehäuse, Handhbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058078	Yale-Allzweckgerät Modell AL 750 kg Standardhub 6,0 m geschlossenes Gehäuse, Handhbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051323 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
051323	Mehrpriis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 6,3 x 19,1 mm Für Yale Allzweckgerät Modell AL 750 und 1000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
051200	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1000 kg Standardhub 1,5 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058080	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1000 kg Standardhub 3,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058081	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1000 kg Standardhub 6,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051323 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
051217	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1500 kg Standardhub 1,5 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058082	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1500 kg Standardhub 3,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	10 Tage	
19058083	Yale-Allzweckgerät Modell AL 1500 kg Standardhub 6,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051347 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
051347	Mehrpriis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 7,1 x 21,2 mm Für Yale Allzweckgerät Modell AL 1500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
051224	Yale-Allzweckgerät Modell AL 3000 kg Standardhub 1,5 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058084	Yale-Allzweckgerät Modell AL 3000 kg Standardhub 3,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung.	Stück	1	1	7 Tage	
19058085	Yale-Allzweckgerät Modell AL 3000 kg Standardhub 6,0 m geschlossenes Gehäuse, Handbel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051378 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
051378	Mehrpriis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 10 x 30,2 mm für Yale Allzweckgerät Modell AL 3000 kg	Meter	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
168342	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 1,5 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058094	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 3,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058095	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 6,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 053846 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
053846	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 6 x 18 mm für Yale Allzweckgerät Modell UNOplus 750 kg	Meter	1	1	10 Tage	
168359	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 1,5 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058096	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 3,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058097	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 6,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 053860 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
053860	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 8 x 24 mm für Yale Allzweckgerät Modell UNOplus 1500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
168366	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 1,5 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058098	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 3,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058099	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 6,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 053884 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
053884	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 10 x 30 mm für Yale Allzweckgerät Modell UNOplus 3000 kg und 6000 kg x2. Achtung: Anzahl der Kettenstränge beachten und entsprechend x2 der einfachen Länge!	Meter	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
168380	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 1,5 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058100	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 3,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058101	YALE-Allzweckgerät, Modell UNOplus Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 6,0 m aus Stahlblech mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 053884 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! X2	Stück	1	1	10 Tage	
075039	Allzweckgerät Modell Yalehandy 250 kg 1,5 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058073	Allzweckgerät Modell Yalehandy 250 kg 3,0 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058074	Allzweckgerät Modell Yalehandy 250 kg 6,0 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051316 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
051316	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 4 x 12 mm für Yale Allzweckgerät Yalehandy 250 kg	Meter	1	1	10 Tage	
077675	Allzweckgerät Modell Yalehandy 500 kg 1,5 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058075	Allzweckgerät Modell Yalehandy 500 kg 3,0 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	7 Tage	
192058076	Allzweckgerät Modell Yalehandy 500 kg 6,0 m Hub mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - NO2100009 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
NO2100009	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 4 x 12 mm für Yale Allzweckgerät Yalehandy 500 kg	Meter	1	1	10 Tage	








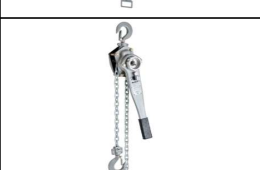

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)













Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
050548	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 1,5 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 10 Tage	
192059372	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 3,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 7 Tage	
192059373	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 6,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette. Mehrhub siehe Referenzartikel - 050920 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1 10 Tage	
050920	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 6 x 18,5 mm für Yale Allzweckgerät D85 750 kg	Meter	1	1 10 Tage	
050555	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 1,5 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 10 Tage	
192059375	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 3,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 7 Tage	
192059376	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 6,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette. Mehrhub siehe Referenzartikel - 050937 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1 10 Tage	
050937	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 9 x 27 mm für Yale Allzweckgerät D85 1500 kg	Meter	1	1 10 Tage	
050562	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 1,5 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 10 Tage	
192059378	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 3,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1 7 Tage	
192059379	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 6,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette. Mehrhub siehe Referenzartikel - 050951 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1 10 Tage	
050951	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 11 x 31 mm für Yale Allzweckgerät D85 3000 kg, 6000 kg x2 und 10000 kg x3. Achtung: Anzahl der Kettenstränge beachten und entsprechend x2 oder x3 der einfachen Länge!	Meter	1	1 10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)












Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- ca.		Artikelbild
				Intervall	Lieferzeit	
050579	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 1,5 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1	14 Tage	
192059380	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 3,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1	7 Tage	
192059381	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 6000 kg Standardhub 6,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette. Mehrhub siehe Referenzartikel - 050951 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! X2	Stück	1	1	10 Tage	
050784	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 10.000 kg Standardhub 1,5 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059382	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 10.000 kg Standardhub 3,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette.	Stück	1	1	14 Tage	
192059383	Allzweckgerät Modell D 85 Tragfähigkeit 10.000 kg Standardhub 6,0 m aus Temperguss mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette. Mehrhub siehe Referenzartikel - 050951 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! X3	Stück	1	1	10 Tage	
979625	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 1,5 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058102	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 3,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	
192058103	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 750 kg Standardhub 6,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 051415 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	
2109357	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 5,6 x 17,1 mm für Yale Allzweckgerät ERGO360, 750 kg	Meter	1	1	10 Tage	
979632	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 1.500 kg Standardhub 1,5 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)












Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
192058104	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 1.500 kg Standardhub 3,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
192058105	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 1.500 kg Standardhub 6,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 980782 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
980782	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 7,1 x 21 mm Für Yale Allzweckgerät Modell ERGO 360, 1500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
979649	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 3.000 kg Standardhub 1,5 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
192058106	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 3.000 kg Standardhub 3,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung.	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
192058107	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 3.000 kg Standardhub 6,0 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 980799 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m !	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
981055	Allzweckgerät Modell ERGO 360 Tragfähigkeit 6.000 kg Standardhub 1,5 m aus Leichtmetall mit hochfester, verzinkter Rundstahlkette und Kettenfreischaltung. Mehrhub siehe Referenzartikel - 980799 - Mehrpreis pro Meter Mehrhub x2	Stück	1	1	10 Tage	 TRAGFÄHIGKEITEN 750 - 6.000 KG
980799	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 10 x 28 mm für Yale Allzweckgerät ERGO360, 3000 kg und 6000 kg x2. Achtung: Anzahl der Kettenstränge beachten und entsprechend x2 der einfachen Länge!	Meter	1	1	10 Tage	
889290	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 750 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 1,5 m	Stück	1	1	10 Tage	
192059385	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 750 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 3,0 m	Stück	1	1	7 Tage	
192059386	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 750 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 6,0 m. Mehrhub siehe Referenzartikel - 889290MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub	Stück	1	1	10 Tage	
889290MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 6 x 18 mm für Yale Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 750 kg	Meter	1	1	10 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>						
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
02300114	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 1.500 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 1,5 m	Stück	1	1	10 Tage	
192059387	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 1.500 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 3,0 m	Stück	1	1	7 Tage	
192059388	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 1.500 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 6,0 m. Mehrhub siehe Referenzartikel - 889306MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub	Stück	1	1	10 Tage	
889306MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 8 x 24 mm für Yale Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 1.500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
889320	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 3.000 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 1,5 m	Stück	1	1	10 Tage	
192059389	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 3.000 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 3,0 m	Stück	1	1	7 Tage	
192059390	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 3000 kg 1-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 6,0 m. Mehrhub siehe Referenzartikel - 889320MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub	Stück	1	1	10 Tage	
889320MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 10 x 30 mm für Yale Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 3.000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
889313	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 6.000 kg 2-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 1,5 m	Stück	1	1	10 Tage	
192059391	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 6.000 kg 2-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 3,0 m	Stück	1	1	7 Tage	
192059392	Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 6.000 kg 2-strängig. Wirtschaftlich und leicht zu handhabendes Gerät aus Stahlblech mit verzinkter Lastkette und Kettenfreischaltung, Hub 6,0 m. Mehrhub siehe Referenzartikel - 889313MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub	Stück	1	1	10 Tage	
889313MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 6 m ! Kette 10 x 30 mm für Yale Allzweckgerät Modell Silverline HZ S 6000 kg	Meter	1	1	10 Tage	












Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
288545	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 500 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77866 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079631 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058109	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 500 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77866 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079631 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058110	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 500 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 288545MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 77866 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079631 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
288545MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last-und Handkette 5 x 15 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
077866	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 500 kg, nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
079631	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 500 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
077866E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 500 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
079631E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 500 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
288552	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 1000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 288552MH - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079648 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058112	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 1000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 288552MH - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079648 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058113	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 1000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 288552MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 77873 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079648 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	












Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
288552MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last-und Handkette 6 x 18 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 1000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
077873	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 1000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
079648	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 1000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
077873E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 1000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
079648E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 1000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
288569	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 2000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77880 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079655 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058114	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 2000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77880 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079655 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058115	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 2000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 288569MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 77880 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 079655 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
288569MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last-und Handkette 8 x 24 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 2000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
077880	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 2000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
079655	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 2000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	











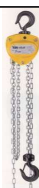
Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
077880E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 2000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
079655E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 2000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
941129	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 3000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77897 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 0796621203000 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058116	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 3000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77897 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 0796621203000 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058117	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 3000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 941129MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 77897 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m, 0796621203000 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
941129MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 3000 kg	Meter	1	1	14 Tage	
077897	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 3000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
0796621203000	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 3000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
077897E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 3000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
0796621203000E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 3000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
941143	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 5000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77903 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 3 m, 079679 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1	14 Tage	




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
192058118	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 5000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 77903 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 3 m, 079679 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 10 Tage	
192058119	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 5000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 941143MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 77903 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 3 m, 079679 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 14 Tage	
941143MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last-und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 5000 kg	Meter	1	1 14 Tage	
077903	Kettenspeicher bis 3 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 5000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1 10 Tage	
079679	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 5000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1 14 Tage	
077903E	Kettenspeicher bis 3 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 5000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1 14 Tage	
079679E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 5000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1 14 Tage	
291842	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 10.000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 796620410000 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 4 m, 079716 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 14 Tage	
192058120	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 10.000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 079716 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 14 Tage	
192058121	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 10.000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 291842MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub, 796620410000 - 079716 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 14 Tage	
291842MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last-und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 10.000 kg	Meter	1	1 14 Tage	













Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
0796620410000	Kettenspeicher bis 4 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 10.000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
079716	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 10.000 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
0796620410000E	Kettenspeicher bis 4 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 10.000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
079716E	Kettenspeicher bis 6 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 10.000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
292153	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 20.000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 796620410000 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 4 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058122	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 20.000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 079716 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058123	Stirnradflaschenzug Modell Yalelift 360 YL 20.000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichtet, Lastkette und Handkette verzinkt. Mehrhub siehe Referenzartikel - 292153MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	14 Tage	
292153MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflaschenzug Yalelift 360 20.000 kg	Meter	1	1	14 Tage	
665322	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,25/1 Tragfähigkeit 250 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel -665322MH Mehrpreis pro Meter Mehrhub, 311449 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
665322MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 4 x 12 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,25/1 250 kg	Meter	1	1	10 Tage	
949545	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,5/1 Tragfähigkeit 500 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434232 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	












Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
192058141	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,5/1 Tragfähigkeit 500 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434232 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058142	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,5/1 Tragfähigkeit 500 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949545MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434232 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m, 567770 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 18 m	Stück	1	1	14	
949545MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 5 x 12 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 0,5/1 500 kg	Meter	1	1	14 Tage	
311449	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 250 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
434232	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 500 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
567770	Kettenspeicher bis 18 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 500 kg nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	14 Tage	
311449E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 250 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
434232E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 500 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
567770E	Kettenspeicher bis 18 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 500 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
949927	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,0/1 Tragfähigkeit 1000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058144	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,0/1 Tragfähigkeit 1000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	




Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild	
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit		
192058145	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,0/1 Tragfähigkeit 1000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949927MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
949927MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 6 x 18 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,0/1 1.000 kg	Meter	1	1	14 Tage	
434249	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1000 kg oder 6 m für VSIII 2000/2 (2 Kettenstränge) nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
434249E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1000 kg oder 6 m für VSIII 2000/2 (2 Kettenstränge) als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
593854	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,5/1 Tragfähigkeit 1500 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 593854MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
593854MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 8 x 24 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1,5/1 1.500 kg	Meter	1	1	10 Tage	
434270	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1500/2000 kg oder 6 m für Modell VIII 3000/2 (2 Kettenstränge) nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1	10 Tage	
434270E	Kettenspeicher bis 12 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 1500/2000 kg oder 6 m für Modell VIII 3000/2 (2 Kettenstränge) als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
949934	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/1 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058146	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/1 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058148	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/1 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949934MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 12 m	Stück	1	1	14 Tage	
949934MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 8 x 24 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/1 2.000 kg 1 Kettenstrang	Meter	1	1	14 Tage	












Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
949941	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/2 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 10 Tage	
192058149	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/2 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 10 Tage	
192058150	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/2 Tragfähigkeit 2000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949941MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434249 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1 14 Tage	
949941MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 6 x 18 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 2,0/2 2.000 kg 2 Kettenstränge	Meter	1	1 14 Tage	
949958	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3,0/1 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434690 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 10 m	Stück	1	1 10 Tage	
192058151	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3,0/1 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434690 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 10 m	Stück	1	1 10 Tage	
192058154	Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3,0/1 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflaschenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 1 Kettenstrang. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949958MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434690 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 10 m, 434713 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 20 m	Stück	1	1 14 Tage	
949958MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3,0/1 3.000 kg 1 Kettenstrang	Meter	1	1 14 Tage	
434690	Kettenspeicher bis 10 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3000 kg oder 5 m für Modell VSIII 5000/2 (2 Kettenstränge) nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1 10 Tage	
434713	Kettenspeicher bis 20 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3000 kg oder 10 m für Modell VSIII 5000/2 (2 Kettenstränge) nur als Zubehör mit komplettem Kettenzug!	Stück	1	1 14 Tage	
434690E	Kettenspeicher bis 10 m Kette für Stirnradflaschenzug Modell VSIII 3000 kg oder 5 m für Modell VSIII 5000/2 (2 Kettenstränge) als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
434713E	Kettenspeicher bis 20 m Kette für Stirnradflasenzug Modell VSIII 3000 kg oder 10 m für Modell VSIII 5000/2 (2 Kettenstränge) als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage	
949965	Stirnradflasenzug Modell VSIII 3,0/2 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058155	Stirnradflasenzug Modell VSIII 3,0/2 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434270 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 6 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058156	Stirnradflasenzug Modell VSIII 3,0/2 Tragfähigkeit 3000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949965MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	14 Tage	
949965MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 8 x 24 mm für Yale Stirnradflasenzug Modell VSIII 3,0/2 3.000 kg 2 Kettenstränge	Meter	1	1	14 Tage	
949972	Stirnradflasenzug Modell VSIII 5,0/2 Tragfähigkeit 5000 kg Standardhub 3,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434690 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 5 m	Stück	1	1	10 Tage	
192058157	Stirnradflasenzug Modell VSIII 5,0/2 Tragfähigkeit 5000 kg Standardhub 6,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 434713 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 10 m	Stück	1	1	14 Tage	
192058158	Stirnradflasenzug Modell VSIII 5,0/2 Tragfähigkeit 5000 kg Standardhub 10,0 m Pulverbeschichteter Stirnradflasenzug, mit hochfester verzinkter Last- und Handkette. 2 Kettenstränge. Mehrhub und/oder Kettenspeicher siehe Referenzartikel - 949972MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m, 434713 - Mehrpreis für Kettenspeicher bis 10 m	Stück	1	1	14 Tage	
949972MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 10 x 30 mm für Yale Stirnradflasenzug Modell VSIII 5,0/2 5.000 kg	Meter	1	1	14 Tage	
598321	Stirnradflasenzug Modell Silverline Stira S 500/1 Tragfähigkeit 500 kg, 1-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflasenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	14 Tage	
192059393	Stirnradflasenzug Modell Silverline Stira S 500/1 Tragfähigkeit 500 kg, 1-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflasenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	7 Tage	










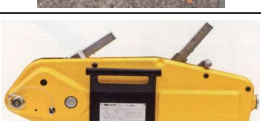
Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)








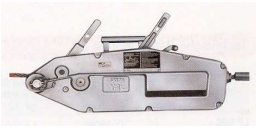
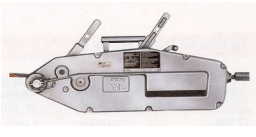
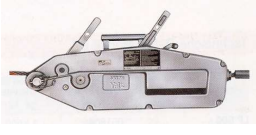
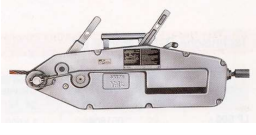
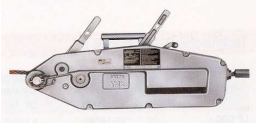
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
192059394	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 500/1 Tragfähigkeit 500 kg, 1-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598321MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598543	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1000/1 Tragfähigkeit 1.000 kg, 1-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
19059395	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1000/1 Tragfähigkeit 1.000 kg, 1-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	7 Tage	
19059396	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1000/1 Tragfähigkeit 1.000 kg, 1-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598321MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598321MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 6x18 mm für Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 500 und 1000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
598550	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1500/1 Tragfähigkeit 1.500 kg, 1-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059397	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1500/1 Tragfähigkeit 1.500 kg, 1-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	7 Tage	
192059399	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1500/1 Tragfähigkeit 1.500 kg, 1-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598550MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598550MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 8x24 mm für Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 1500 und 2000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
598567	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 2000/1 Tragfähigkeit 2.000 kg, 1-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059400	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 2000/1 Tragfähigkeit 2.000 kg, 1-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	7 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

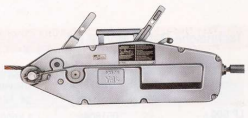
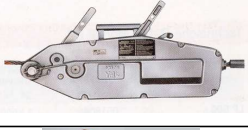









Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest	Bestell- ca.		Artikelbild
			Bestellgröße	Intervall	Lieferzeit	
192059401	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 2000/1 Tragfähigkeit 2.000 kg, 1-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598550MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598574	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 3000/2 Tragfähigkeit 3.000 kg, 2-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059402	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 3000/2 Tragfähigkeit 3.000 kg, 2-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	7 Tage	
192059403	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 3000/2 Tragfähigkeit 3.000 kg, 2-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598574MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598574MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 8x24 mm für Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 3000 kg	Meter	1	1	10 Tage	
598581	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 5000/2 Tragfähigkeit 5.000 kg, 2-strängig, Standardhub 3,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059404	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 5000/2 Tragfähigkeit 5.000 kg, 2-strängig, Standardhub 6,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette.	Stück	1	1	10 Tage	
192059405	Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 5000/2 Tragfähigkeit 5.000 kg, 2-strängig, Standardhub 10,0 m. Pulverbeschichteter, preisgünstiger, leicht zu handhabender Stirnradflaschenzug mit verzinkter Last- und Hubkette. Mehrhub über 10 m, siehe Referenzartikel - 598581MH - Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m	Stück	1	1	10 Tage	
598581MH	Mehrpreis pro Meter Mehrhub über 10 m Last- und Handkette 10x30 mm für Stirnradflaschenzug Modell Silverline Stira S 5000 kg	Meter	1	1	14 Tage	
055154	Yale Trägerklemme Modell YC 1 Tragfähigkeit 1,0 t Flanschbreite 75 - 230 mm Gewicht 3,8 kg	Stück	1	1	14 Tage	
055161	Yale Trägerklemme Modell YC 2 Tragfähigkeit 2,0 t Flanschbreite 75 - 230 mm Gewicht 4,6 kg	Stück	1	1	14 Tage	






Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
055192	Yale Trägerklemme Modell YC 3 Tragfähigkeit 3,0 t Flanschbreite 80 - 320 mm Gewicht 9,2 kg	Stück	1	1 14 Tage	
055208	Yale Trägerklemme Modell YC 5 Tragfähigkeit 5,0 t Flanschbreite 90 - 320 mm Gewicht 11,0 kg	Stück	1	1 14 Tage	
055215	Yale Trägerklemme Modell YC 10 Tragfähigkeit 10,0 t Flanschbreite 90 - 320 mm Gewicht 17,2 kg	Stück	1	1 14 Tage	
422901	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 1,0 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 23 daN, Hebellänge 800 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 614052 - Zugseil für das Grundgerät	Stück	1	1 14 Tage	
614052	Zugseil 20 m Seil-Ø 8,4 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 1000 kg nur als Zubehör mit komplettem Seilzug!	Stück	1	1 14 Tage	
614052E	Zugseil 20 m Seil-Ø 8,4 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 1000 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1 14 Tage	
425605	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 1,0 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 23 daN, Hebellänge 800 mm, mit 20 m Seil-Ø 8,4 mm und Haspel	Stück	1	1 14 Tage	
422925	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 1,6 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 28 daN, Hebellänge 790/1190 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 614069 - Zugseil für das Grundgerät	Stück	1	1 14 Tage	
614069	Zugseil 20 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 1600 kg nur als Zubehör mit komplettem Seilzug!	Stück	1	1 14 Tage	
614069E	Zugseil 20 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 1600 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1 14 Tage	
425568	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 1,6 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 28 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 20 m Seil-Ø 11,5 mm und Haspel	Stück	1	1 14 Tage	







Zusätzliche Informationen finden Sie auf: <a href="http://www.seilerei-steffens.de">www.seilerei-steffens.de</a>							
Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Mindest Bestellgröße	Bestell- Intervall	ca. Lieferzeit	Artikelbild	
422963	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 46 daN, Hebellänge 790/1190 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 614076 - Zugseil 10 m für das Grundgerät, 614106 - Zugseil 20 m für das Grundgerät	Stück	1	1	14 Tage		
614076	Zugseil 10 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 3200 kg nur als Zubehör mit komplettem Seilzug!	Stück	1	1	14 Tage		
614106	Zugseil 20 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 3200 kg nur als Zubehör mit komplettem Seilzug!	Stück	1	1	14 Tage		
614076E	Zugseil 10 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 3200 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage		
614106E	Zugseil 20 m Seil-Ø 11,5 mm für Seilzug Yaletrac und Yaletrac ST Tragfähigkeit 3200 kg als Einzel- und Ersatzteil!	Stück	1	1	14 Tage		
425674	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 46 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 20 m Seil-Ø 16,0 mm und Haspel	Stück	1	1	14 Tage		
425636	Yale-Seilzug Modell Yaletrac ST Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus formstabilem Stahl-Tiefziehblech, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 46 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 10 m Seil-Ø 16,0 mm und Haspel	Stück	1	1	14 Tage		
051811	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 08 Tragfähigkeit (Nennlast) 800 kg, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 24 daN, Hebellänge 800 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 051842 - Zugseil für das Grundgerät	Stück	1	1	14 Tage		
051842	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 08 Tragfähigkeit (Nennlast) 800 kg, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 24 daN, Hebellänge 800 mm, mit 20 m Seil-Ø 8,4 mm und Haspel	Stück	1	1	14 Tage		
051828	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 16 Tragfähigkeit (Nennlast) 1,6 t, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 30 daN, Hebellänge 790/1190 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 051859 - Zugseil für das Grundgerät	Stück	1	1	14 Tage		
051859	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 16 Tragfähigkeit (Nennlast) 1,6 t, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 60 mm, Hebelkraft bei Nennlast 30 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 20 m Seil-Ø 11,5 mm und Haspel	Stück	1	1	14 Tage		
078870	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 32 Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 50 daN, Hebellänge 790/1190 mm, ohne Seil, siehe Referenzartikel - 079464 - Zugseil für das Grundgerät	Stück	1	1	14 Tage		

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)











Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
079464	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 32 Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 50 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 20 m Seil-Ø 16,0 mm und Haspel	Stück	1	1 14 Tage	
079471	Yale-Seilzug Modell Yaletrac Y 32 Tragfähigkeit (Nennlast) 3,2 t, Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung, Seilvorschub pro Doppelhub 40 mm, Hebelkraft bei Nennlast 50 daN, Hebellänge 790/1190 mm, mit 10 m Seil-Ø 16,0 mm und Haspel	Stück	1	1 14 Tage	
455817	Yale-Drahtseilkloben Modell "Kloben 1000", einrollig, klappbar mit Stahlrolle, Tragfähigkeit 1,0 t für Seil-Ø 7,0 mm, Gewicht 3,3 kg	Stück	1	1 14 Tage	
455794	Yale-Drahtseilkloben Modell "Kloben 2000", einrollig, klappbar mit Stahlrolle, Tragfähigkeit 2,0 t für Seil-Ø 13,0 mm, Gewicht 8,9 kg	Stück	1	1 14 Tage	
455800	Yale-Drahtseilkloben Modell "Kloben 3200", einrollig, klappbar mit Stahlrolle, Tragfähigkeit 3,2 t für Seil-Ø 15,0 mm, Gewicht 15,5 kg	Stück	1	1 14 Tage	
455824	Yale-Drahtseilkloben Modell "Kloben 6400", einrollig, klappbar mit Stahlrolle, Tragfähigkeit 6,4 t für Seil-Ø 18,0 mm, Gewicht 26,5 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550000	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 0,5 für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 500 kg, Greifbereich 0 - 16 mm, Gewicht 1,5 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
522265	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL plus 1,5 für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 1500 kg, Greifbereich 0 - 20 mm, Gewicht 3,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
526232	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL plus 2,0 für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 2000 kg, Greifbereich 0 - 32 mm, Gewicht 9,3 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
526249	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL plus 3,0 für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 3000 kg, Greifbereich 0 - 32 mm, Gewicht 9,3 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
556545	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 4,0 S für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 4000 kg, Greifbereich 0 - 32 mm, Gewicht 11,2 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
556569	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 4,0 L für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 4000 kg, Greifbereich 30 - 60 mm, Gewicht 11,9 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557221	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 6,0 S für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 6000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 20,6 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
556583	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 6,0 L für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 6000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 23,2 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557245	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 8,0 S für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 8000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 24,2 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557269	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 8,0 L für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 8000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 28,8 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557283	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 10,0 S für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 10.000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 29,5 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557306	Tigrip-Blechgreifer mit Sicherheitsarretierung Modell TBL 10,0 L für den vertikalen Transport, Tragfähigkeit 10.000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 35,1 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
526157	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS plus 1,0 Tragfähigkeit 1000 kg, Greifbereich 0 - 20 mm, Gewicht 4,6 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
526195	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS plus 2,0 Tragfähigkeit 2000 kg, Greifbereich 0 - 32 mm, Gewicht 14,3 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
526201	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS plus 3,0 Tragfähigkeit 3000 kg, Greifbereich 0 - 32 mm, Gewicht 14,3 kg	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)





Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
550352	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 4,5 Tragfähigkeit 4500 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 34,4 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
550383	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 6,0 S Tragfähigkeit 6000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 38,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
551250	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 6,0 L Tragfähigkeit 6000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 42,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
552578	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 8,0 S Tragfähigkeit 8000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 39,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557528	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 8,0 L Tragfähigkeit 8000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 42,4 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
552516	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 10,0 S Tragfähigkeit 10.000 kg, Greifbereich 0 - 50 mm, Gewicht 68,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
557542	Tigrip-Blechgreifer mit Schwenköse und Sicherheitsarretierung Modell TBS 10,0 L Tragfähigkeit 10.000 kg, Greifbereich 50 - 100 mm, Gewicht 80,0 kg Oberflächenhärte bis HRC 30	Stück	1	1 14 Tage	
558853	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 01 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 100 kg Min. Materialstärke 14 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 2.000 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 50 kg, Rundmaterial-Ø 40-300 mm, Rundmateriallänge maximal 2.000 mm, Prüflast 300 kg, Gewicht 6,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
558860	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 03 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 300 kg Min. Materialstärke 20 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 2.500 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 150 kg, Rundmaterial-Ø 60-300 mm, Rundmateriallänge maximal 2.500 mm, Prüflast 900 kg, Gewicht 15,5 kg	Stück	1	1 14 Tage	
558877	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 05 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 500 kg Min. Materialstärke 24 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 3.000 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 250 kg, Rundmaterial-Ø 60-400 mm, Rundmateriallänge maximal 3.000 mm, Prüflast 1500 kg, Gewicht 30,6 kg	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
558884	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 08 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 800 kg Min. Materialstärke 34 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 3.500 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 400 kg, Rundmaterial-Ø 60-400 mm, Rundmateriallänge maximal 3.500 mm, Prüflast 2400 kg, Gewicht 56,0 kg	Stück	1	1 14 Tage	
558891	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 1,0 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 1.000 kg Min. Materialstärke 40 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 3.500 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 500 kg, Rundmaterial-Ø 80-400 mm, Rundmateriallänge maximal 3.500 mm, Prüflast 3.000 kg, Gewicht 61,0 kg	Stück	1	1 14 Tage	
190367	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 2,0 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 2.000 kg Min. Materialstärke 55 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 3.500 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 1.000 kg, Rundmaterial-Ø 100-400 mm, Rundmateriallänge maximal 3.500 mm, Prüflast 6.000 kg, Gewicht 126 kg	Stück	1	1 14 Tage	
022628	Tigrip-Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM 3,0 Tragfähigkeit bei Flachmaterial 3.000 kg Min. Materialstärke 65 mm, Flachmaterial Materiallänge maximal 3.500 mm, Tragfähigkeit bei Rundmaterial 1.500 kg, Rundmaterial-Ø 200-500 mm, Rundmateriallänge maximal 3.500 mm, Prüflast 9.000 kg, Gewicht 195 kg	Stück	1	1 14 Tage	
557931	Tigip-Trägergreifer für den horizontalen Transport Modell TTG 0,5 Tragfähigkeit 500 kg Greifbereich 0 - 20 mm Gewicht 2,9 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550239	Tigip-Trägergreifer für den horizontalen Transport Modell TTG 1,5 Tragfähigkeit 1.500 kg Greifbereich 0 - 30 mm Gewicht 6,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550192	Tigip-Trägergreifer für den horizontalen Transport Modell TTG 3,0 Tragfähigkeit 3.000 kg Greifbereich 0 - 35 mm Gewicht 11,3 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550451	Tigip-Trägergreifer für den horizontalen Transport Modell TTG 4,5 Tragfähigkeit 4.500 kg Greifbereich 0 - 40 mm Gewicht 14,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
551205	Tigip-Trägergreifer für den horizontalen Transport Modell TTG 7,5 Tragfähigkeit 7.500 kg Greifbereich 0 - 45 mm Gewicht 30,0 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550499	Tigrip-Trägergreifer für den vertikalen Transport Modell TTR 0,75 Tragfähigkeit 750 kg Greifbereich 5 - 16 mm Gewicht 3,1 kg	Stück	1	1 14 Tage	

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
550246	Tigrip-Trägergreifer für den vertikalen Transport Modell TTR 1,50 Tragfähigkeit 1.500 kg Greifbereich 5 - 25 mm Gewicht 6,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550550	Tigrip-Trägergreifer für den vertikalen Transport Modell TTR 3,00 Tragfähigkeit 3.000 kg Greifbereich 5 - 28 mm Gewicht 10,9 kg	Stück	1	1 14 Tage	
559027	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 0,75 Tragfähigkeit 750 kg Greifbereich 0 - 28 mm Gewicht 3,1 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550123	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 1,5 Tragfähigkeit 1.500 kg Greifbereich 0 - 32 mm Gewicht 7,4 kg	Stück	1	1 14 Tage	
120302	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 2,0 Tragfähigkeit 2.000 kg Greifbereich 90 - 140 mm Gewicht 14,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
426756	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 2,0 S Tragfähigkeit 2.000 kg Greifbereich 50 - 100 mm Gewicht 14,5 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550154	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 3,0 Tragfähigkeit 3.000 kg Greifbereich 0 - 50 mm Gewicht 11,4 kg	Stück	1	1 14 Tage	
550215	Tigrip-Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug Modell TSH 5,0 Tragfähigkeit 5.000 kg Greifbereich 0 - 80 mm Gewicht 27,6 kg	Stück	1	1 14 Tage	
555739	Tigrip-Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen Modell TSZ 0,5 Tragfähigkeit 500 kg Greifbereich 0 - 28 mm Gewicht 2,3 kg	Stück	1	1 14 Tage	
555746	Tigrip-Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen Modell TSZ 1,5 Tragfähigkeit 1500 kg Greifbereich 0 - 35 mm Gewicht 5,6 kg	Stück	1	1 14 Tage	

Zusätzliche Informationen finden Sie auf: [www.seilerei-steffens.de](http://www.seilerei-steffens.de)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Einheit	Bestell- ca.		Artikelbild
			Mindest Bestellgröße	Intervall Lieferzeit	
555753	Tigrip-Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen Modell TSZ 3,0 Tragfähigkeit 3.000 kg Greifbereich 0 - 35 mm Gewicht 8,8 kg	Stück	1	1 14 Tage	
555760	Tigrip-Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen Modell TSZ 5,0 Tragfähigkeit 5.000 kg Greifbereich 0 - 40 mm Gewicht 16,2 kg	Stück	1	1 14 Tage	
555777	Tigrip-Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen Modell TSZ 7,5 Tragfähigkeit 7.500 kg Greifbereich 0 - 40 mm Gewicht 20,9 kg	Stück	1	1 14 Tage	
033447103	Rollenbock für Drahtseilumlenkung, kugelgelagert Modell Pfaff DSRB S 90/4 Triebwerksgruppe 4m/M6 Seilzuglast bei Umlenkung 90° 700 kg, bei 180° 500 kg,	Stück	1	1 14 Tage	
033447413	Rollenbock für Drahtseilumlenkung, kugelgelagert Modell Pfaff DSRB S 90/6 für Seil-Ø 5-6 mm, Triebwerksgruppe 1Dm/M1 Seilzuglast bei Umlenkung 90° 1100 bei 180° 800 kg	Stück	1	1 14 Tage	