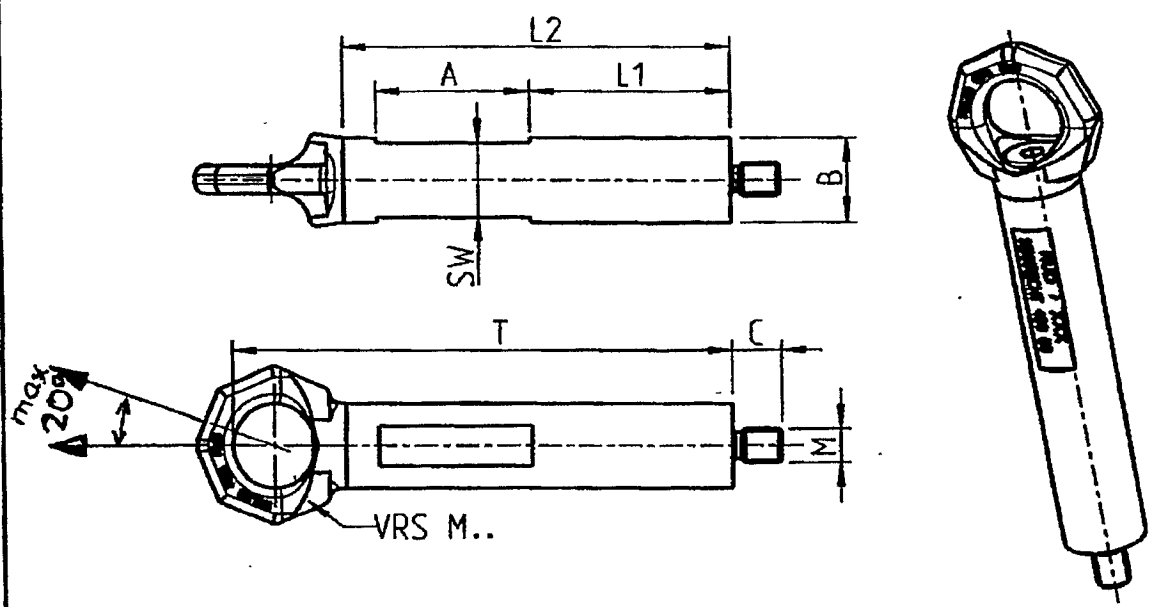


Original



Ausführung Innengewinde = M
Einschraubtiefe: C+5mm

Gewinde M	Zchnng.-Nr.	Tragf. senkrecht	A	B	C	L1	L2	SW	T	Tragf. $\pm 20^\circ$
M 8	M32100/ZU1	400 kg	20	26.5	12	200	250	22	284	100 kg
M 10	M32100/ZU2	400 kg	20	26.5	15	200	250	22	284	150 kg
M 12	M32100/ZU3	750 kg	20	33	18	200	250	25	292	450 kg
M 16	M32100/ZU4	1500 kg	20	37	24	200	250	32	299	700 kg
M 20	M32100/ZU5	2300 kg	20	41	30	200	250	34	307	1 100 kg

NUR ZUR INVESTITION
(unterliegt nicht dem Änderungsschutz)

22.04.2005 *Mh*

Vergütet:
Oberflächen- und Kernhärte: 360-390 HV 30
(Oberflächenhärte: -20 HV 30 zulässig)
100% elektromagnetisch ribgeprüft
(lineare Anzeigen größer 2mm sind unzulässig)

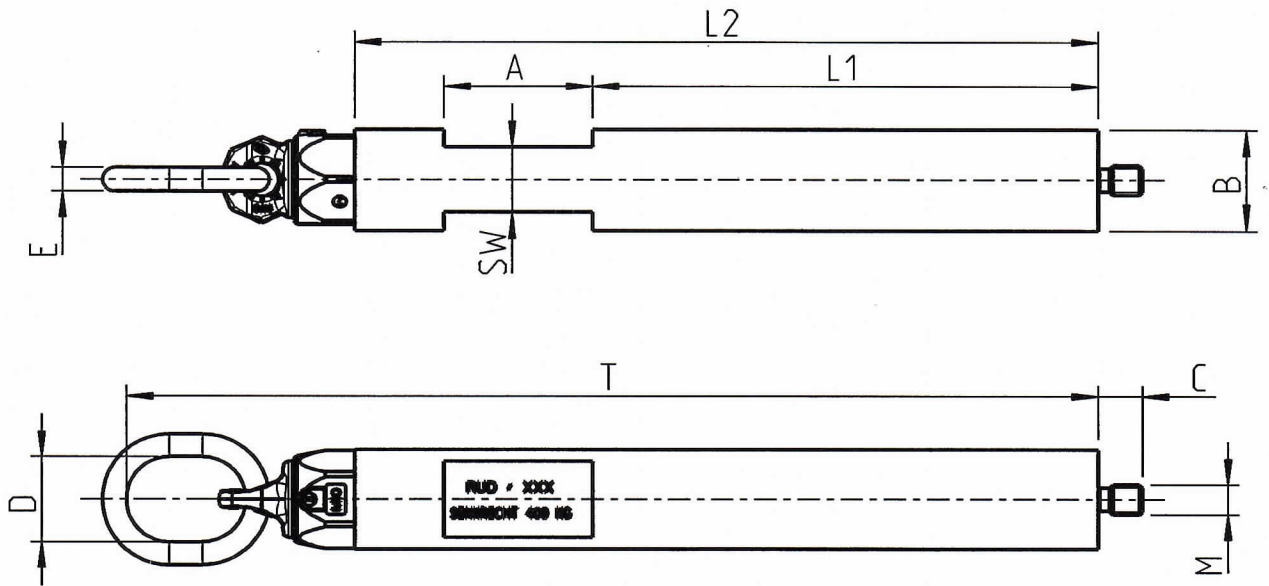
AP

Maßabweichungen entspr. den Bauteil-Toleranzen

				MASSSTAB 1:2		Gewicht: 0.000			
				Adapterstücke mit RUD-VRS M8 - M20					
2005		DATUM						NAME	
BEARB.		20.04.						Rehwagen	
GEPR.		22.04.						<i>Mh</i>	
				RUD®		ZEICHNUNGS NR.:			
				RUD - KETTENFABRIK RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. D-73428 AALEN GERMANY		001-M32100/BAx			
				SACHNUMMER:		BLATT			
				ERSATZ F.:		I			
				ERSATZ B.:		II			

ACHTUNG : ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD - SYSTEM GEÄNDERT WERDEN .
 SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN
 ALL RIGHTS RESERVED

ACHTUNG : ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD - SYSTEM GEÄNDERT WERDEN .



Gewinde M	Zchnng.-Nr.	Tragf. senkrecht	Sachnummer	A	B	C	D	E	L1	L2	SW	T	Gewicht in kg
M 10	M34810/ZU2	400 kg	7904120	50	34	15	29	8	170	250	22	327	1,9
M 12	M34810/ZU3	750 kg	7904121	50	34	18	29	8	170	250	25	327	1,8
M 16	M34810/ZU4	1500 kg	7904122	50	47	24	38	13	170	250	32	364	3,7

WAN 07.08.2014

NUR ZUR INFORMATION
(unterliegt nicht dem Änderungsdienst)

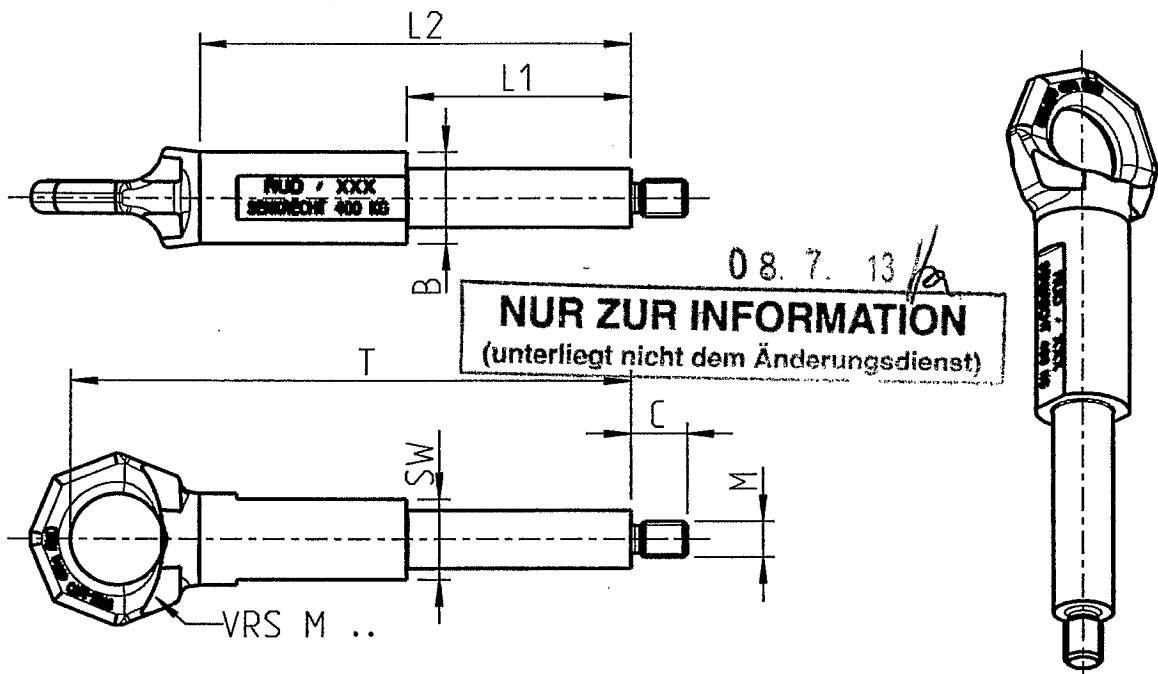
Maßabweichungen entsp. den Bauteil-Toleranzen

AP

COPYRIGHT RESERVED

SCHUTZVERMERK ISO 16016 BEACHTEN

				MASSTAB			
				Übersicht Adapterstücke mit RUD-VWBG-V ohne Absatz			
				RUD		ZEICHNUNGS NR.: 001-M34810-PXX	
						SACHNUMMER: --	
						BLATT I	
						BL. --	
ZUST	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ERSATZ F.:		ERSETZT D.:	



a

ACHTUNG : ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD - SYSTEM GEÄNDERT WERDEN

Gewinde M	Zchnng-Nr.	Tragf. senkrecht	Sachnummer	A	B	C	L1	L2	SW	T
M6	M31018/P11	100 kg	7900313	16	25	10	60	115	22	149
M8	M31018/P12	300 kg	7900314	16	25	12	60	115	22	149
M 10	M31018/P-1	400 kg	7989549	16	25	15	60	115	22	149
M 12	M31018/P-2	750 kg	7989550	20	30	18	60	115	25	157
M 16	M31018/P-3	1500 kg	7989551	28	38	24	100	140	32	189
M 20	M31018/P-4	2300 kg	7989552	30	40	30	70	120	34	177
M 24	M31018/P-5	3200 kg	7989553	35	50	36	60	130	41	199
ⓑ M8	M31018/P17	300 kg	7904126	16	25	12	500	555	22	589
ⓑ M8	M31018/P18	300 kg	7904127	16	25	12	200	255	22	289
ⓑ M10	M31018/P19	400 kg	7904128	16	25	15	500	555	22	589
ⓑ M10	M31018/P20	400 kg	7904129	16	25	15	200	255	22	289

Achtung: Nur für Belastung in Richtung der Drehachse geeignet
Maßabweichungen entsprechend den Bauteil-Toleranzen

AP

SCHUTZVERMERK ISO 16016 BEACHTEN

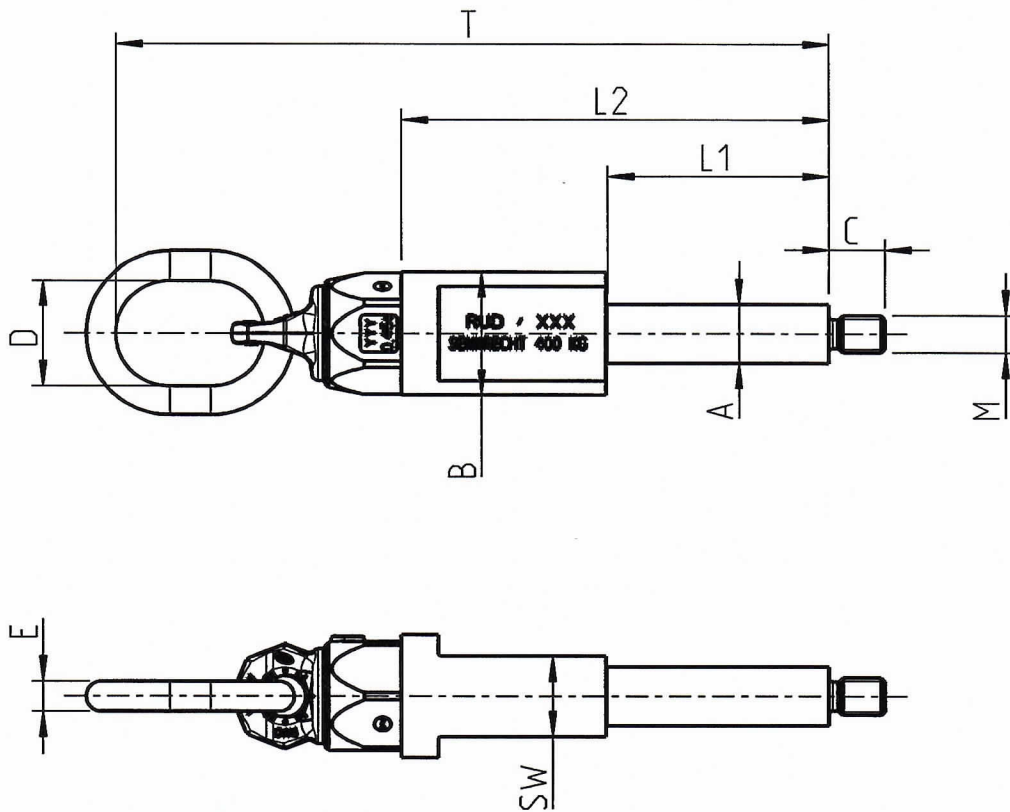
COPYRIGHT RESERVED

			MASSTAB 1:2		Gewicht: 0.401 kg				
			Werkstoff:						
			Adapterstück mit VRS mit RUD-VRS M10 - M24						
		BEARB.					23.10.01	Jakubetz	
		GEPR.					8.5.13	Haas	
		NORH							
b	98942	07.05.13	BLX	ZEICHNUNGS NR.:		SACHNUMMER:			
a	92939	20.05.10	LK	001-M31018-P-1		BLATT			
ZUST			ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ERSATZ F.:			
					ERSETZT D.:				



BL. 1

ACHTUNG : ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD - SYSTEM GEÄNDERT WERDEN .



WAN

07.08.2014

NUR ZUR INFORMATION
(unterliegt nicht dem Änderungsdienst)

Gewinde M	Zchnng.-Nr.	Tragf. senkrecht	Sachnummer	A	B	C	D	E	L1	L2	SW	T	Gewicht in kg
M 10	M34809/ZU1	400 kg	7904123	16	34	15	29	8	60	115	22	193	0,6
M 12	M34809/ZU2	750 kg	7904124	16	34	18	29	8	60	115	22	193	0,6
M 16	M34809/ZU3	1500 kg	7904125	28	47	24	38	13	90	140	32	253	1,4

Maßabweichungen entsp. den Bauteil-Toleranzen

AP

COPYRIGHT RESERVED

SCHUTZVERMERK ISO 16016 BEACHTEN

				MASSTAB			
				BEARB. 07.05.13		NAME Bux	
				GEPR.			
				NORM			
				RUD		ZEICHNUNGS NR.: 001-M34809-PXX	
						SACHNUMMER: --	
				ERSATZ F.:		ERSETZT D.:	
ZUST	AENDERUNG	DATUM	NAME			BLATT 1 BL.	