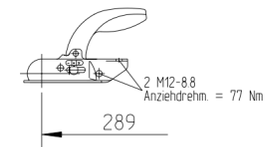
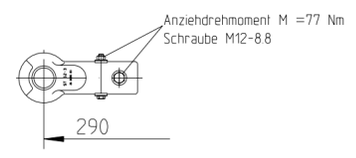


wahlweise

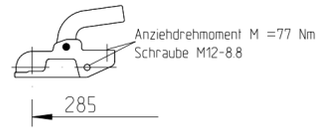
Zugkugelkupplung KK14 Ausf. B N2
(Blechausführung)
Art. Nr. : 98 9476 93



Zugöse (Ösenform nach DIN 74054-40A)
Artikel Nr. 98 7616 93



Zugkugelkupplung EM150R Ausf. A
(Blechausführung)
Artikel Nr. 98 8211 93



CAD - Zeichnung! keine manuelle Aend. zul.						Wärmebehandlung HEAT TREATMENT		DIN 6784 zul. Abweichung fuer Masse ohne Toleranzangabe n DIN 7168-m-S TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN 7168-m-S -0.3 -0.3 Diese Masse werden bei der Abnahme besonders geprueft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY. ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34	
						Oberflaechenbehandlung/FINISH		Oberflaechenbehandlung/FINISH			
						Gewicht ROUOH 9		Halbzeug/SEMFINISHED PRODUCT		Werkstoff MATERIAL	
						Fertig FINSPED 9				Ersatz SUBSTIT.	
						ISO-Methode		Gezeichnet DRAWN		Datum/DATE	
						Symbol		Geprueft CHECKED		Zchnng-Nr./DRAWING-No	
						Rz (µm)		Normgeprueft STAND APP		Artikel-Nr./ART No	
						40-63		Name		28581	
						16-25		Sj		siehe Tabelle	
						5-10		Massstab SCALE		Benennung/DESCRIPTION	
						4-6		1:2,5		Aufaufeinrichtung	
						1-2		KNOTT Bremsen Achsen KNOTT GMBH D 83125 Eggstaett		KRV 7,5 Anschl. 60	
						1-2				Blatt SHEET von OF 1	
										Blattformat SHEET SIZE A2	
①	M102010035	KK14-B N2	2	11737	20.02.01	Sj					
	M102010034	EM150R-A	1	11612	13.12.00	MC					
	Artikel Nr.	Zugöse / Zugkugelkupplung	Index REF.	Aend. Nr. MODIFICA- TION-No.	Datum DATE	Name NAME	Passmass FIT DESIGN	Abmasse FIT TOL.			