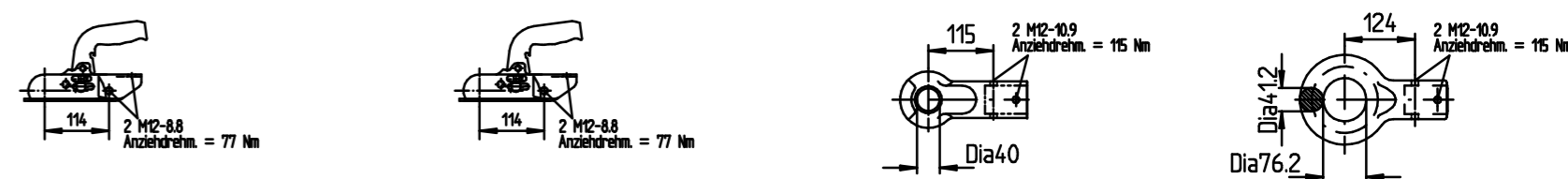


KNOTT Zugkugelkupplung
 Typ : KK14 Ausf. B N3
 Art. Nr. : 88 0242 9X
 Art. Nr. kpl. : 98 9476 93 01
 EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0508 B50X

KNOTT Zugkugelkupplung
 Typ : K20 Ausf. B N3
 Art. Nr. : 88 0239 9X
 Art. Nr. kpl. : 98 8478 93 01
 EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0506 B50X

Zugöse (Ösenform DIN74054-40A)
 Typ : 26 0086 09
 Art. Nr. : 26 0087 93
 Art. Nr. kpl. : 98 7616 93
 EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0680 S

Zugöse (Ösenform VG 74059)
 Typ : 26 0095 03
 Art. Nr. : 26 0094 93
 Art. Nr. kpl. : 98 7621 93
 EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0679 S



Artikelnummer	Zugöse/ Zugkugelkupplung	Faltenbalg	Lochbild	Artikelnummer	Zugöse/ Zugkugelkupplung	Faltenbalg	Lochbild
202410.009	NATO- Zugöse	69000393	110-120				
202410.008	EM220R-A	69000393	110-120				
202410.007	AV30-B	69004692	110-120				
202410.006	KNOTT K20-B N3	69000393	110-120				
202410.005	K27-B N3	69000393	110-120	202410.205	K27-B N3	69000393	120
202410.004	DIN- Zugöse	69000393	110-120	202410.204	DIN- Zugöse	69000393	120
202410.003	KNOTT K20-B N3	69004692	110-120	202410.203	KNOTT K20-B N3	69004692	120
202410.002	KNOTT K20-B N2	69004692	110-120	202410.202	KNOTT K20-B N2	69004692	120
202410.001	KNOTT K27-B H/S	69004693	110-120	202410.201	KNOTT K27-B H/S	69004692	120
202410.101	KNOTT K27-B H/S	69000393	110	202410.105	K27-B N3	69000393	110
202410.104	DIN- Zugöse	69000393	110	202410.103	KNOTT K20-B N3	69004692	110
202410.102	KNOTT K20-B N2	69004692	110	202410.102	KNOTT K20-B N2	69004692	110
202410.101	KNOTT K27-B H/S	69000393	110	202410.101	KNOTT K27-B H/S	69000393	110

CAD-Software: Solid-Edge
 Waermebehandlung: HEAT TREATMENT
 Oberflaechenbehandlung: FINISH
 Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 m
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN ISO 2768-1 m
 Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34.
 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.

DIN ISO 13715	1-0.3	1-0.3	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüfert THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED	
Gewicht WEIGHT	Roh ROUGH	Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT	Werkstoff MATERIAL	
ISO-Methode	6	Gezeichnet DRAWN	Geprüfert CHECKED	Rohteil Nr. ROUGH-No.
Datum DATE	15.02.06	15.02.06	202410	Artikel-Nr. ART.No.
Name	M. Weber	Lu	siehe Tabelle	
Maßstab SCALE	2.5			Blatt SHEET
index REF.	Aend. Nr. MODIFIC. No.	Datum DATE	Name	Blattformat SHEET SIZE
				1
				1
				A2

Benennung/DESCRIPTION: KF20-A GF
 Schw. Konsole