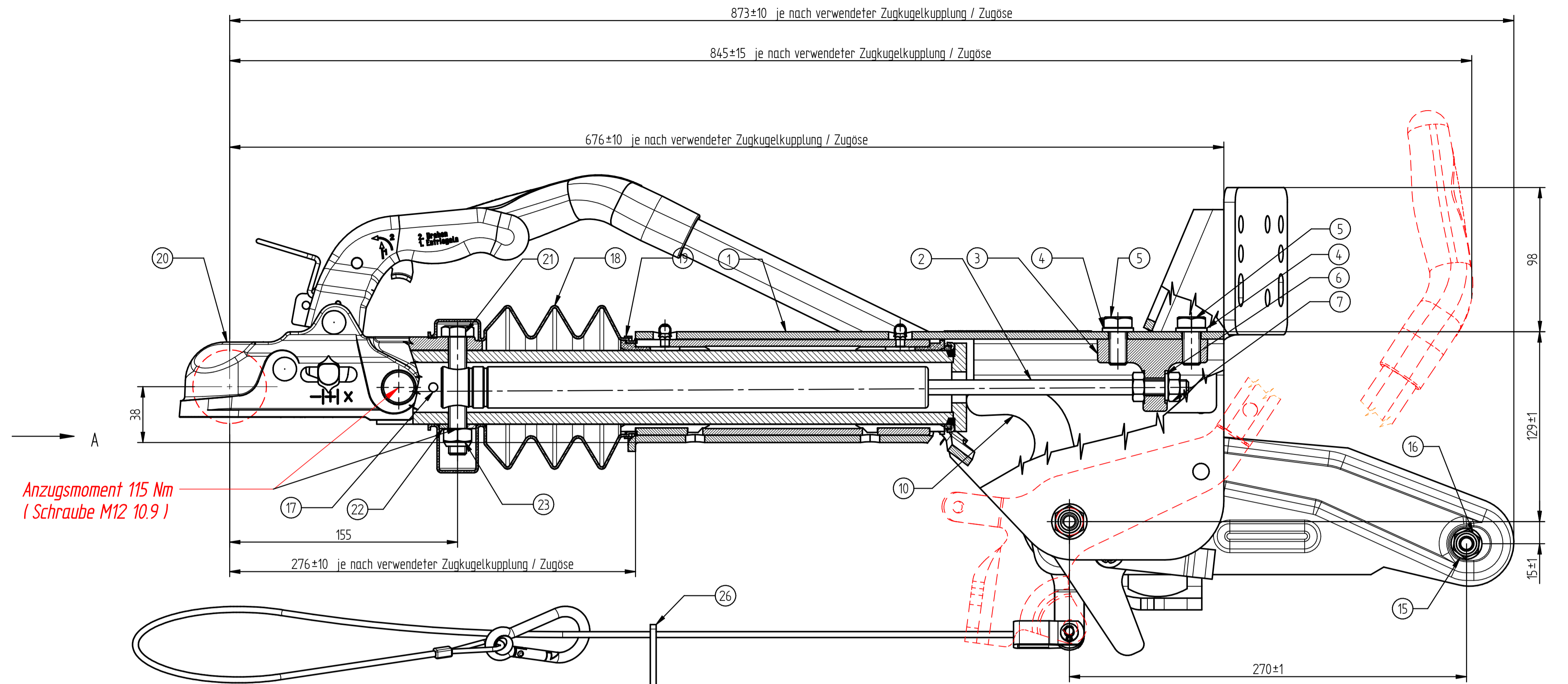
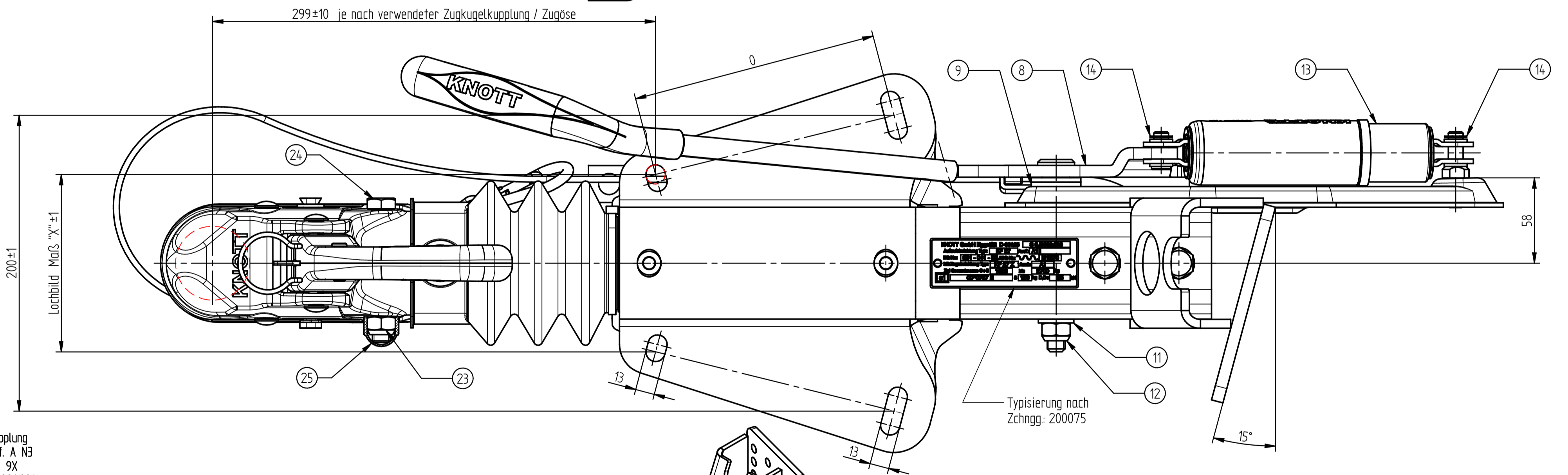


Ansicht A

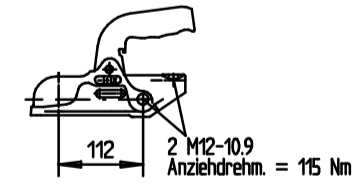


Anzugsmoment 115 Nm
(Schraube M12 10.9)

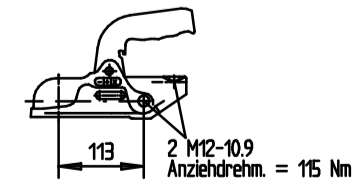


26	1	Halter für Abreißseil	34 0068 94	BL 4	
25	1	Sechskantschutzkappe	6J1323.001	SW19 PE (schwarz u. grau)	45832.10
24	1	Sechskantschraube	6X0931.309	M12-90 10.9	DIN 931
23	2	Sicherungsmutter	6X0985.018	M12 10.	DIN 985
22	1	Sattelscheibe	6J1091.001	Dia25xDia13-5 S152-3	43 0042 94
21	1	Sechskantschraube	6X0931.308	M12-80 10.9	DIN 931
20	1	Zugkugelkupplung	siehe Tabelle		
19	1	Kabelband	6X0179.001	300x5	71 0001 94
18	1	Faltenbalg	6J1167.001	Weich PVC	69 0046 92
17	1	Zylinderstift	6X6325.119	Dia6-50	06325.008
16	1	Sicherungsmutter	6X0985.006	M10 8.	DIN 985
15	1	Scheibe	6X0125A.006	M10	DIN 125 A
14	2	Sicherungsscheibe	6X6799.005	Dia7	DIN 6799
13	1	Federspeicher kpl.	6X0224.002		990 028
12	1	Sicherungsmutter	6X0985.007	M12 8.	DIN 985
11	1	Scheibe	6X0125A.007	M12	DIN 125 A
10	1	Übersetzungshebel kpl.	6J1164.001		200 406
9	2	Scheibe	6J1016.001	Dia33,5xDia19-3 PA	45908.08
8	1	Handbremshebel	205118		
7	2	Sechskantmutter	6X0934.023	M10 8.	DIN 934
6	1	Federring	6X0127B.006	M10	DIN 127B
5	2	Sechskantschraube	6X0933.041	M12-25 8.8	DIN 933
4	2	Federring	6X0127B.007	M12	DIN 127B
3	1	Stoßdämpferhalter	6J1133.001	GGG40	21 0035 83
2	1	Stoßdämpfer	6X0072.004		87 0039 13
1	1	Gehäuse kpl. GF	siehe Tabelle		
Item St.	Pc. Teil	Description/Benennung	Order Nr./Art.Nr	Material/Werkstoff	Desc./Bemerk.

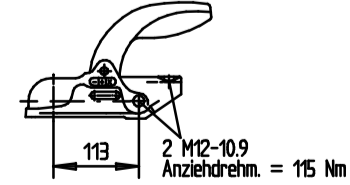
KNOTT Zugkugelkupplung
Typ : K35 - Ausf. A N3
Art. Nr. : 88 0251 9X
Art. Nr. kpl. : 200006.004
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0509 B50X



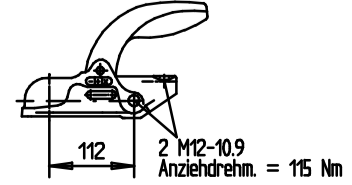
KNOTT Zugkugelkupplung
Typ : K27 - Ausf. A N3
Art. Nr. : 88 0240 9X
Art. Nr. kpl. : 98 9505 93 01
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0507 B50X



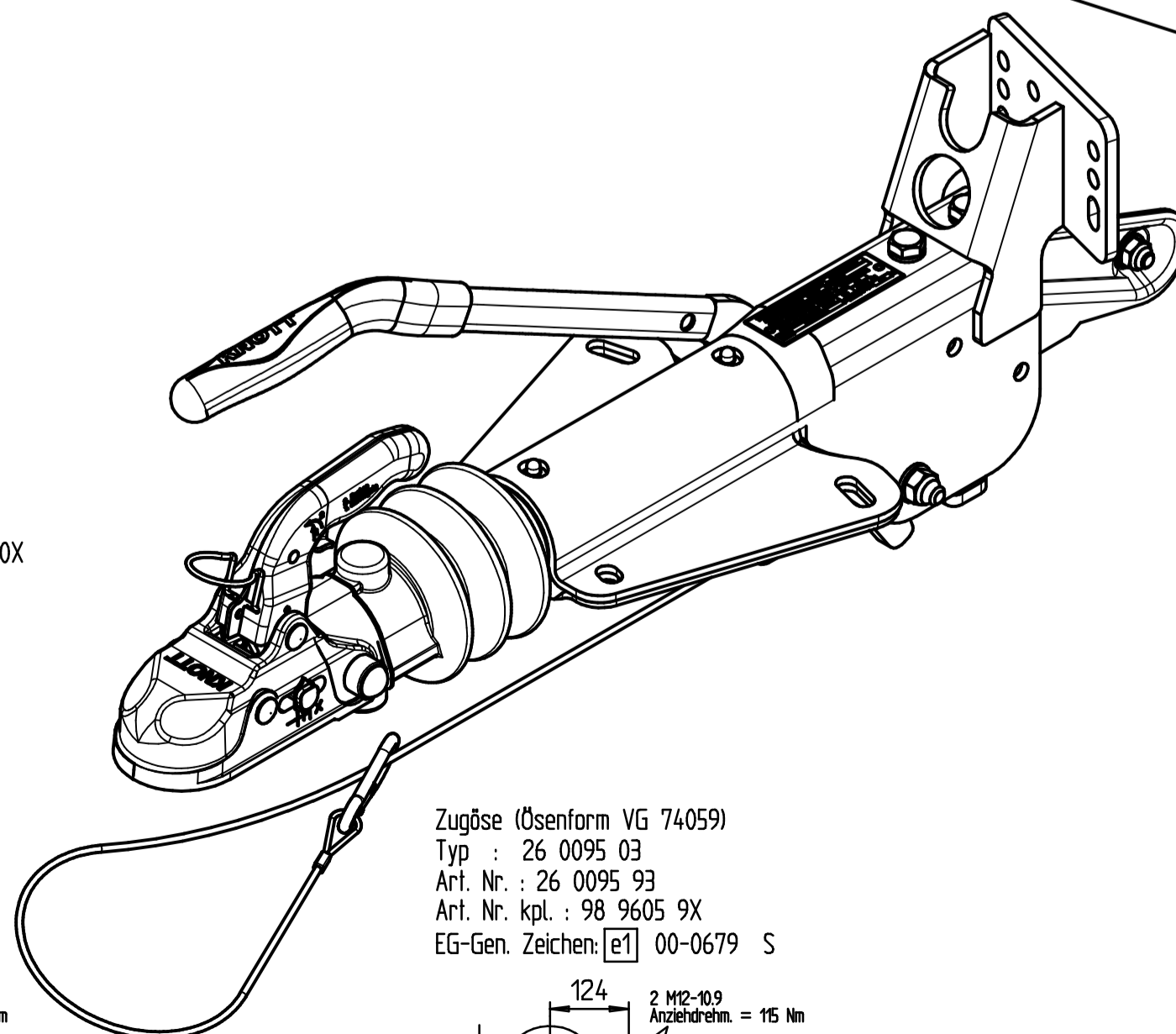
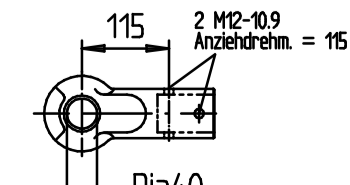
KNOTT Zugkugelkupplung
Typ : K27 - Ausf. A N2
Art. Nr. : 88 0206 9X
Art. Nr. kpl. : 98 9505 93
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0507 B50X



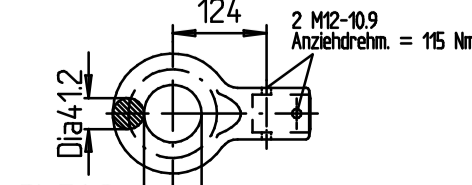
KNOTT Zugkugelkupplung
Typ : K35 - Ausf. A N2
Art. Nr. : 88 0234 93
Art. Nr. kpl. : 200006.001
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0509 B50X



Zugöse (Ösenform DIN74054-40A)
Typ : 26 0086 09
Art. Nr. : 26 0086 93
Art. Nr. kpl. : 98 9493 93
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0680 S



Zugöse (Ösenform VG 74059)
Typ : 26 0095 03
Art. Nr. : 26 0095 93
Art. Nr. kpl. : 98 9605 9X
EG-Gen. Zeichen: [E1] 00-0679 S



6J2525.007	6J2453.001	KNOTT K27-A N2S	110/120
6J2525.006	6J2453.001	Berndes EM350-R	110/120
6J2525.005			
6J2525.004	6J2453.001	KNOTT K27-A N3-2"	110/120
6J2525.203	6J2453.001	KNOTT K27-A N3	110/120
6J2525.202	6J2453.001	KNOTT K27-A N2	110/120
6J2525.201	6J2453.001	KNOTT K27-SA	110/120
Artikelnummer	Gehäuse kpl. GF Art. Nr.	Zugöse / Zugkugelkupplung	Maß "X"

EAG-Software	Wärmebehandlung HEAT TREATMENT	Oberflächenbehandlung FINISH	Allegemeinereisen für Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 m BESONNEN UNTERS. ÜBERWIE SPEZIF. AL FÜR DIN ISO 2768-1 m	Alle Rechte, wie Vertriebsrecht oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch für Schutzrechtsverletzung nach DIN 34
Solid-Edge	Änderung: "0000" - geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung REVISION: "0000" - minor modification without technical background	DIN ISO 15775	Allegemeinereisen für Form und Lage nach DIN ISO 2768-2 K, Tolerierung DIN7767 DIMENSIONS FOR FORM AND POSITION AS PER DIN ISO 2768-2 K, TOLERATING ACC. DIN7767	NE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISSEMINATION TO A THIRD PARTY RISKS FOR SAVING OF PATENTS ACCORDING DIN 34
		Gewicht WEIGHT	20,597 kg	Werkstoff MATERIAL
		ISO-Methode	00	Gezeichnet DRAWN
		Gezeichnet DATE	20111128	Geprüft CHECKED
		Benennung NAME	Farago	Zug Nr. DRAWING-Nr.
		Maßstab SCALE	12	Artikel-Nr. ART-Nr.
				6J2525
				siehe Tabelle
				Benennung DESCRIPTION
				KF27-A1/B GF
				KF27-A1/B GF
				Schw.Ko.
Index	Änd. Nr. MODIF. No.	Datum DATE	Name	Blatt PART
				Von BY
				Blatt PART
				12

