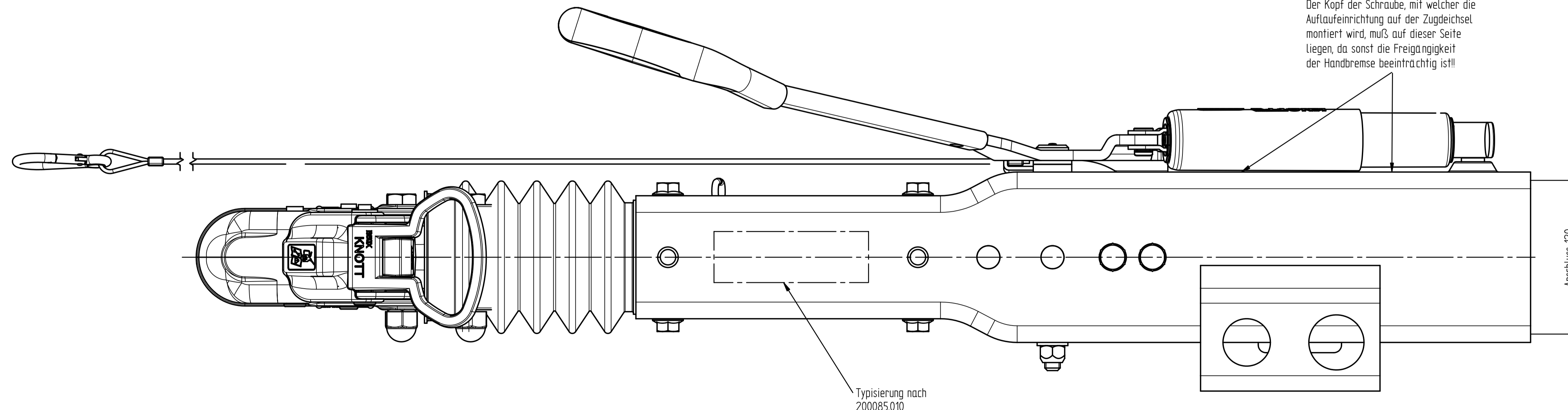


siehe Tabelle

Bei der Montage auf die Zugdeichsel ist die Freigängigkeit des Überstübhels zu prüfen, und gegebenenfalls die Zugdeichsel nachzuarbeiten!

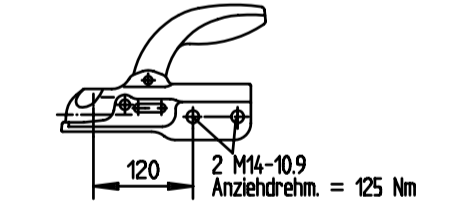
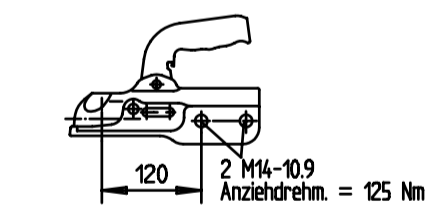
** je nach verwendeter Zugöse bzw. Zugkugelkupplung

Der Kopf der Schraube, mit welcher die Auflaufeinrichtung auf der Zugdeichsel montiert wird, muß auf dieser Seite liegen, da sonst die Freigängigkeit der Handbremse beeinträchtigt ist!!



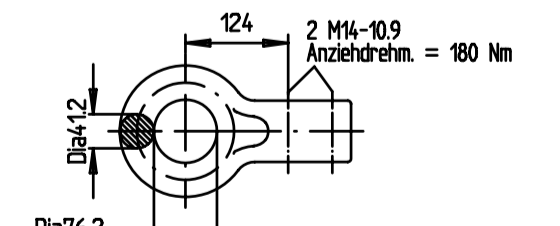
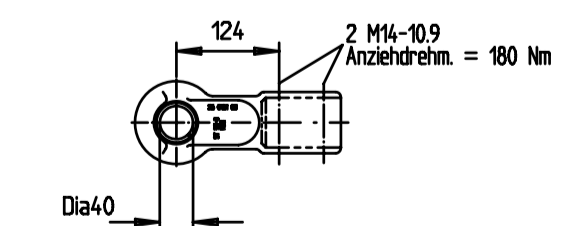
KNOTT Zugkugelkupplung
 Typ : K35 Ausf. C N3
 Art. Nr. : 88 0255 9X
 Art. Nr. kpl. : 98 9612 93 01
 EG-Gen. Zeichen: [eT] 00-0509 B50X

KNOTT Zugkugelkupplung
 Typ : K35 Ausf. C N2
 Art. Nr. : 88 0254 9X
 Art. Nr. kpl. : 98 9612 93
 EG-Gen. Zeichen: [eT] 00-0509 B50X



Zugöse (Osenform DIN74054-40A)
 Typ : 26 0151 03
 Art. Nr. : 26 0151 93
 Art. Nr. kpl. : 98 7620 93
 EG-Gen. Zeichen: [eT] 00-0681 S

Zugöse (Osenform VG 74059)
 Typ : 26 0157 02
 Art. Nr. : 26 0157 93
 Art. Nr. kpl. : 98 7623 93
 EG-Gen. Zeichen: [eT] 00-0682 S



Typisierung nach 200085.010

CAD-Software Solid-Edge		Wärmebehandlung HEAT TREATMENT		Oberflächenbehandlung FINISH		Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 M TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN ISO 2768-1 M Allgemeintoleranzen fuer Form und Lage nach DIN ISO 2768-2 K, Toleranzangabe DIN 7175 TOLERANCES FOR FORM AND POSITION AS PER DIN ISO 2768-2 K, TOLERANCE ACC. DIN 7175		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISSEMINATION TO A THIRD PARTY ALL FOR AMERICAS OF PATENTS ACCORDING TO US.	
Änd.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung ÄND.NR. "00000" = minor modification without technical background		DIN ISO 9175		DIN ISO 9175		DIN ISO 9175		DIN ISO 9175	
Gewicht WEIGHT		ISO-Methode ISO METHOD		Gezeichnet DRAWN		Geprüft CHECKED		Werkstoff MATERIAL	
203995.002 AV35		00		04.11.2005		203995		Zuging-Nr. DRAWING NO.	
203995.001 K35-C N3		C. Mertinko		C. Mertinko		203995		Artikel-Nr. ART. NO.	
Artikelnummer		Index		Änd. Nr. MODIF. NO.		Datum DATE		Benennung/Description	
		1: 2		KNOTT GROUP BRAKE AND TRAILER TECHNOLOGY		KRV35-A GF KRV35-A GF Anschluss 120 Ko.		siehe Tabelle	
								Blatt PART Von BY	
								Blattform PART SIZE	
								A1	