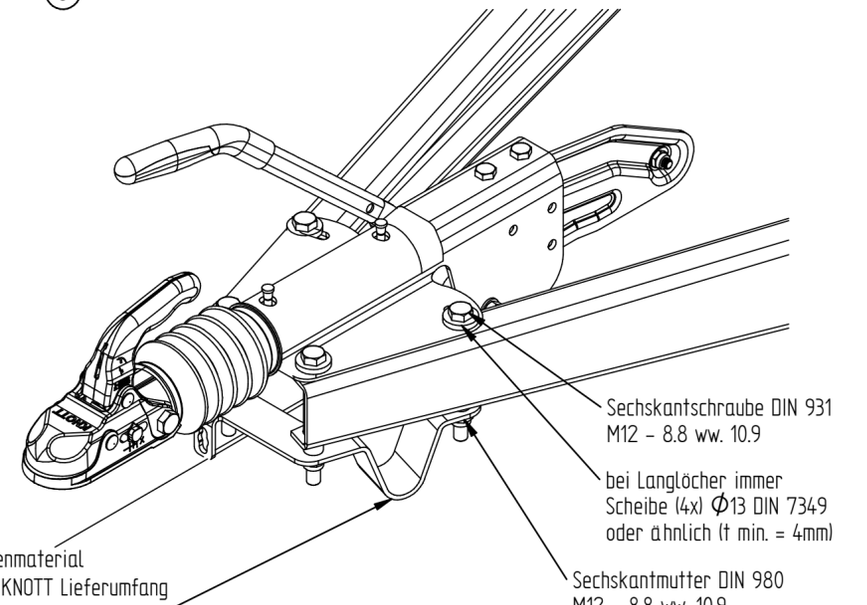


\*\* = Maße bezogen auf Kugelkupplung K27-A N3

### Allgemeine Hinweise zum Einbau der Auflaufeinrichtung

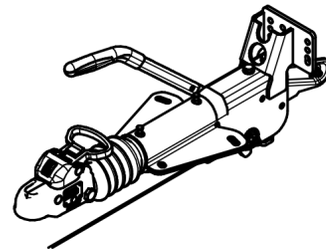
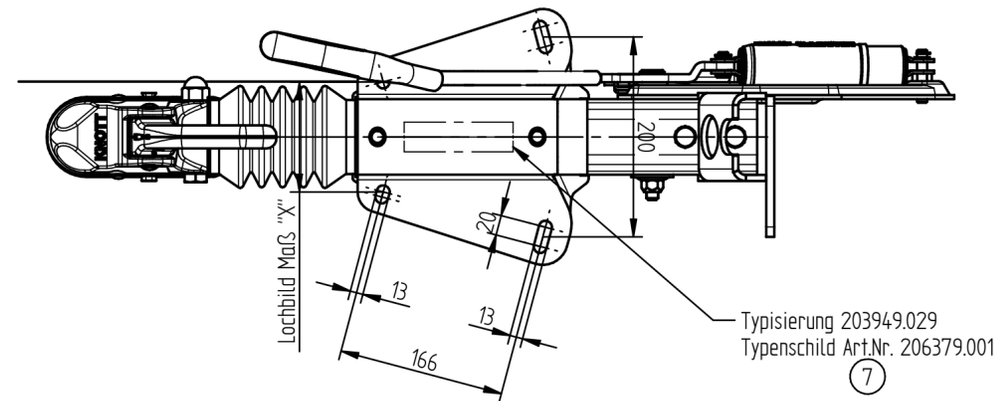
Darstellung kann abweichen.

⑥



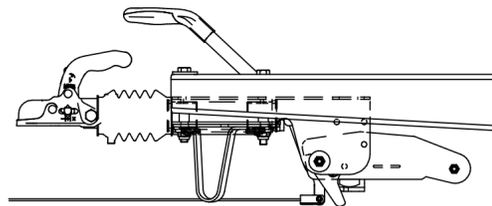
⚠  
⑥

Deichselholmasche und Stützfuß beachten!  
(nicht im Lieferumfang der Auflaufeinrichtung enthalten)  
Verantwortung des Fahrzeugbauers

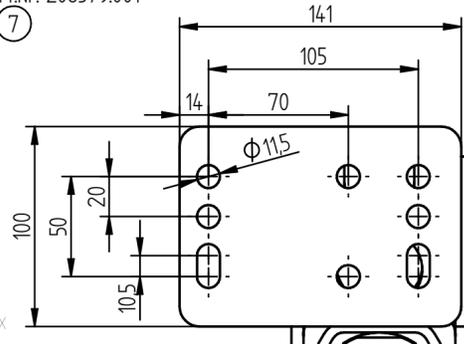
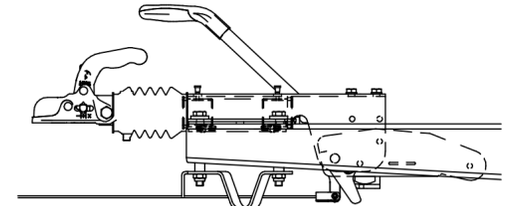


204300.002  
1:10

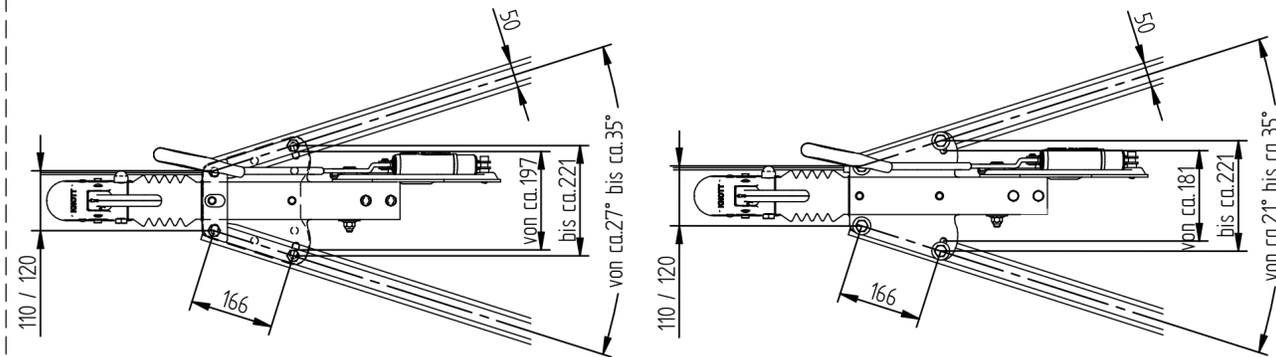
Auflaufeinrichtung von unten an den Zugholm montiert



Auflaufeinrichtung von oben auf den Zugholm montiert



Ansicht A



KNOTT Zugkugelkupplung  
Typ : K27 Ausf. A N3  
Art. Nr. : 8802709X  
Art. Nr. kpl. : 9895059305  
EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0507 B50X

KNOTT Zugkugelkupplung  
Typ : AV30 Ausf. A  
Art. Nr. : 202980.003  
Art. Nr. kpl. : 203998.003  
EG-Gen. Zeichen: e1 00-1521 B50X

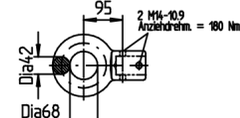
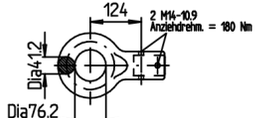
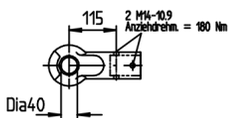
KNOTT Zugkugelkupplung  
Typ : K27 Ausf. A HS  
Art. Nr. : 88 0262 9X  
Art. Nr. kpl. : 98 9505 93 04  
EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0507 B50X



Zugöse (Osenform DIN74054-40A)  
Typ : 26 0086 09  
Art. Nr. : 26 0103 93  
Art. Nr. kpl. : 98 7619 93  
EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0680 S

Zugöse (Osenform VG 74059)  
Typ : 26 0095 03  
Art. Nr. : 26 0243 93  
Art. Nr. kpl. : 98 7627 93  
EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0679 S

französische Ringöse  
Typ : 26 0302 03  
Art. Nr. : 26 0182 93  
Art. Nr. kpl. : 98 8260 93  
EG-Gen. Zeichen: [e1] 00-0698 S



④	204300.005	K27-A H/S	110-120
②	204300.004	EM300R-B	110-120
①	204300.003	DIN-Zugöse	110-120
	204300.002	AV30-A	110-120
	204300.001	K27-A N3	110-120
Artikel Nr.	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	Lochbild Maß "X"	

CAD-Software Solid-Edge	Wärmebehandlung HEAT TREATMENT	Oberflächenbehandlung FINISH	Alle Rechte, wie Vervielfältigung 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.	
Änd.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.Nr. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rohteil-Nr. ROUGH-No.
Gewicht WEIGHT		Roh ROUGH	Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT	Werkstoff MATERIAL
ISO-Methode 7		Gezeichnet DRAWN		Zchn.Nr. DRAWING-No.
Datum DATE		19.06.06		19.06.06
Name M. Weber		Lu		Artikel-Nr. ART.No.
Maßstab SCALE		1:5		Benennung/DESCRIPTION KF27-B GF KF27-B GF Lb. 110-120/166 Schw. Ko.
Index REF.		Änd.Nr. MODIFIC.No.		Datum DATE
Name D. Krajcovic		Name Lu		Blatt SHEET
		KNOTT GROUP BRAKE AND TRAILER TECHNOLOGY		Von BY
				Blattformat SHEET SIZE
				A2