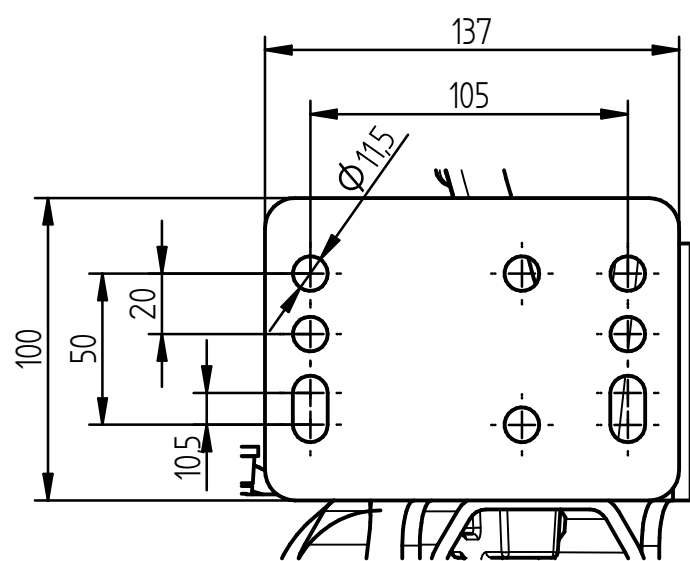
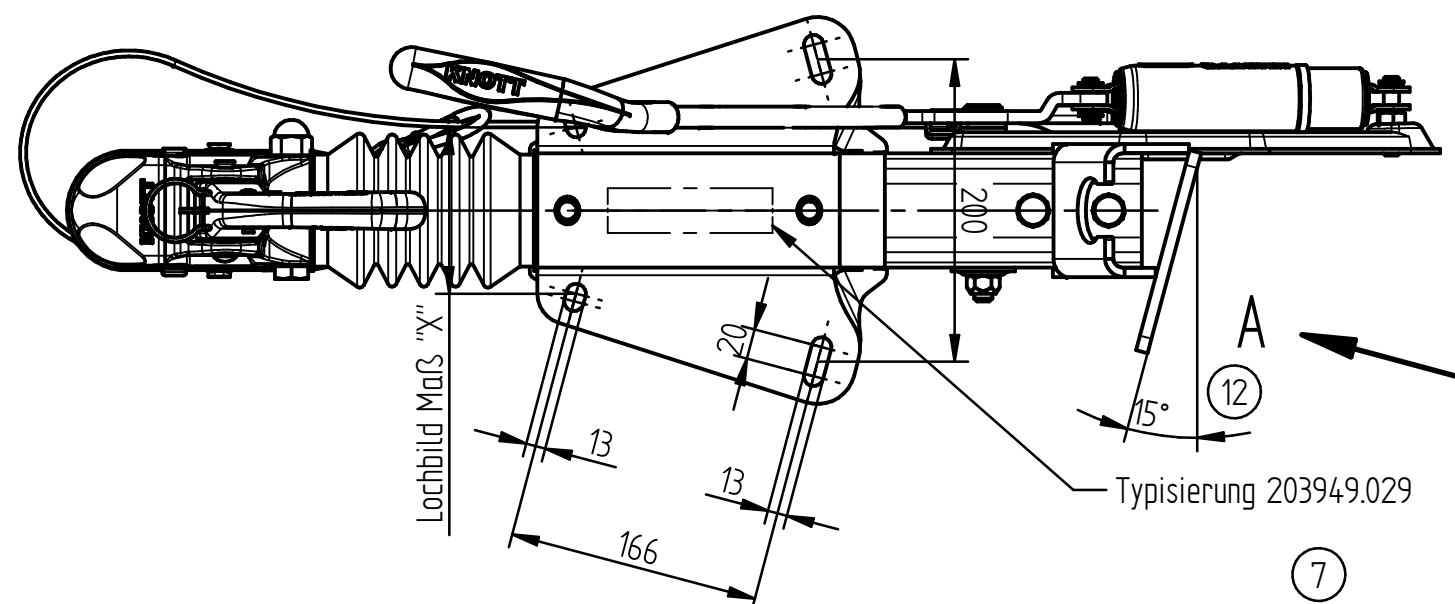


204300.002
1:10

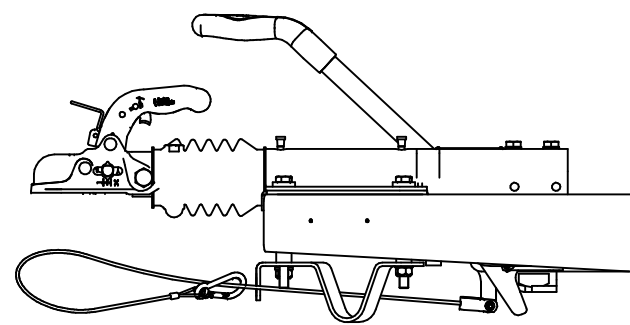
9 Allgemeine Hinweise zum Einbau der Auflaufeinrichtung
Darstellung kann von der Hauptansicht abweichen

** = Maße bezogen auf Kugelkupplung K27-A N3

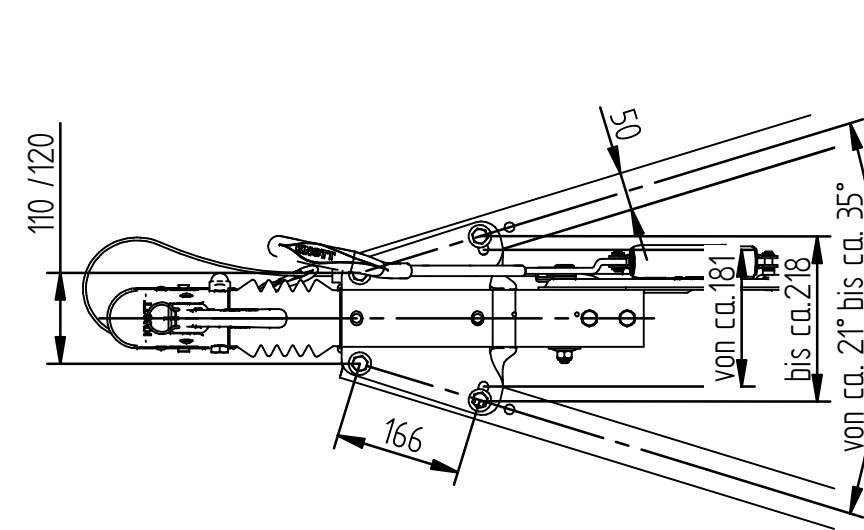
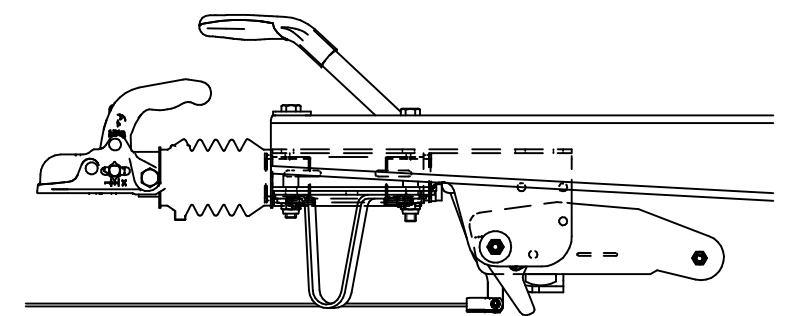


A

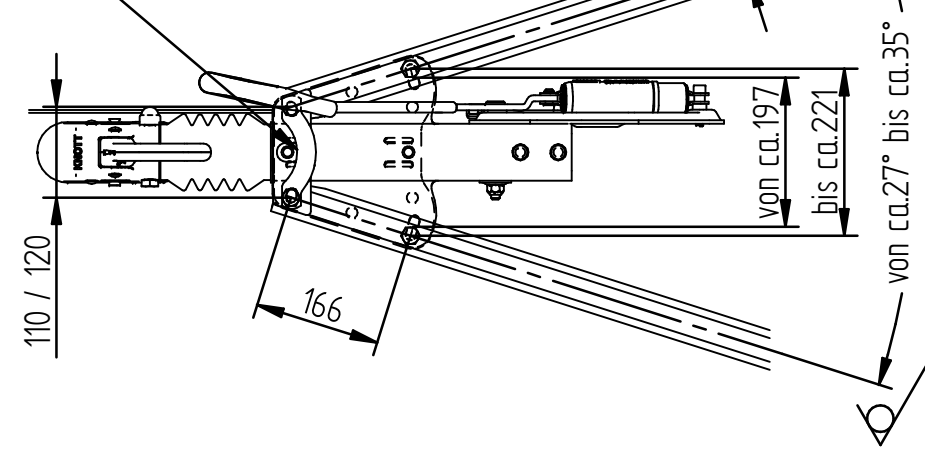
Auflaufeinrichtung von oben auf den Zugholm montiert



Auflaufeinrichtung von unten an den Zugholm montiert



Deichselholmasche - s. SK204737
(nicht im Lieferumfang enthalten)



Zugkugelkupplungen / Zugösen siehe Zg. 201931
Zugstange $\phi 50$ M14/M14 kreuz
Anziehdrehmomente siehe Zg. SK201178

Coupling head / draw eye see drawing 201931
Drawtube $\phi 50$ M14/M14 cross
Mounting torque see drawing SK201178

14	204300.008	ww30-D3-K1414	110-120	CAD-Software Solid-Edge	Wärmebehandlung HEAT TREATMENT	Oberflächenbehandlung FINISH	Allgemeintoleranzen fuer Maßße ohne Toleranzangabe n. KNOTT NB 826 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER KNOTT NB 826	Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS. REFER TO PROTECTION NOTICE ISO 16016.						
13	204300.007	K35-A N3	110-120	Änd.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIFIC. NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND				Rohteil Nr. ROUGH-NO.						
11	204300.006	ohne	110-120	6	18059	02.09.2010	M. Feichtner	DIN ISO 13715	Gezeichnet DRAWN	Geprüft CHECKED	Werkstoff MATERIAL	Zchnng.Nr. DRAWING-NO.	Artikel-Nr. ART-NO.	
4	204300.005	K27-A H/S	110-120	7	00000	20.01.2012	O. Krajcovic	Gewicht WEIGHT	21,464 kg	Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT		204-300		
2	204300.004	EM300R-B	110-120	8	20480	22.02.2013	M. Feichtner	Oberfläche SURFACE	Diese Maßße werden bei der Abnahme besonders geprüfert THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		SEE TABLE			
1	204300.003	DIN-Zugöse	110-120	9	21916	09.12.2014	HG. Lurtz	ISO-Methode	14	Datum DATE	19.06.06	19.06.06	Benennung/DESCRIPTION	Blatt SHEET
	204300.002	AV30-A	110-120	10	00000	08.06.2016	M. Feichtner	Name	M. Weber	Lu		KF27-B GF		1
	204300.001	K27-A N3	110-120	11	KGE000	23.09.2016	S. Pyka	Maßstab SCALE	1:5	KNOTT		KF27-B GF		1
	Art. Nr. KF27-B GF	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	Lochbild Maßß "X"	12	26044	02.10.2019	M. Feichtner	1:5		KNOTT		Lb. 110-120/166 Schw. Ko.		A2
				13	KGE000	19.08.2021	M. Feichtner							
				14	KGE000	16.11.2021	K. Schachner							