

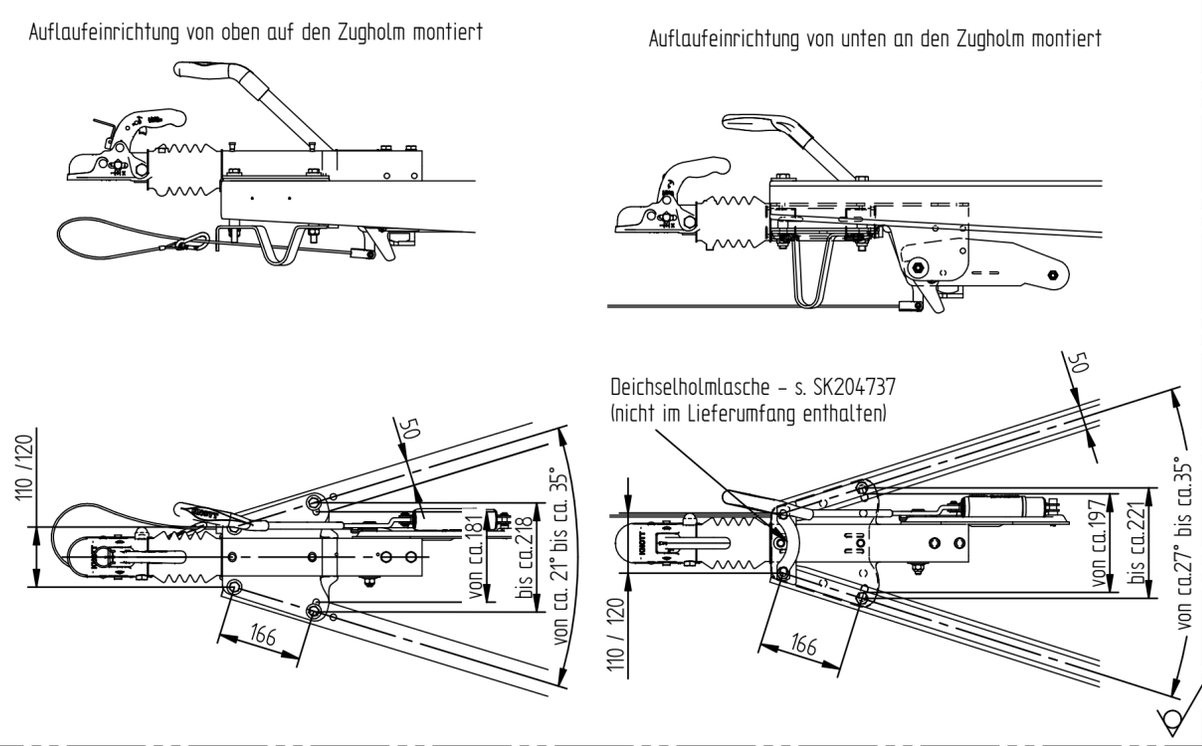
204300.002  
1:10

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

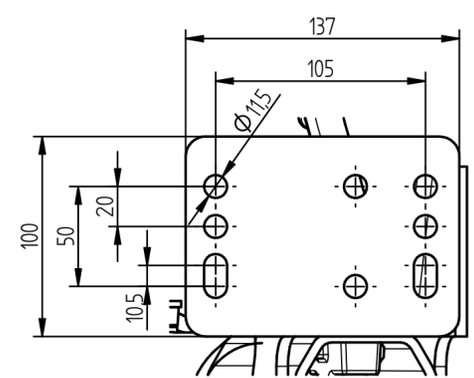
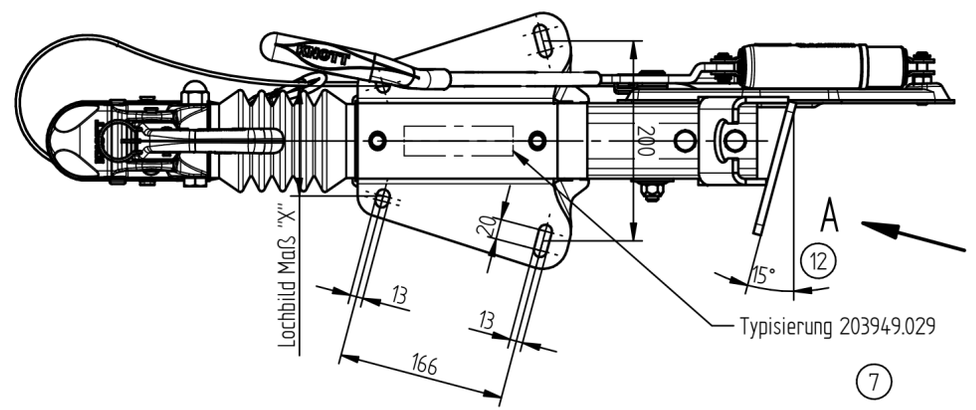
Schraubenmaterial nicht im KNOTT Lieferumfang

Sechskantschraube DIN931 M12 - 8.8 ww. 10.9  
bei Langlöchern immer Scheibe (4x) Ø13 DIN7349 oder ähnlich (t min. = 4mm)  
Sechskantmutter DIN980 M12 - 8 ww. 10  
Anziehdrehmoment MA = 80 Nm (Güte 8.8)  
MA = 115 Nm (Güte 10.9)

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



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



Zugkugelkupplungen / Zugösen siehe Zg. 201931  
Zugstange Ø50 M14/M14 kreuz  
Anziehdrehmomente siehe Zg. SK201178

Coupling head / draw eye see drawing 201931  
Drawtube Ø50 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. "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	19.06.06		19.06.06		SEE TABLE
1	204300.003	DIN-Zugöse	110-120	9	21916	09.12.2014	HG. Lurtz	ISO-Methode	14	Name		M. Weber	
	204300.002	AV30-A	110-120	10	00000	08.06.2016	M. Feichtner	Datum DATE	19.06.06		Lu		Benennung/DESCRIPTION
	204300.001	K27-A N3	110-120	11	KGE000	23.09.2016	S. Pyka	Maßstab SCALE	1:5		KNOTT		KF27-B GF KF27-B GF Lb. 110-120/166 Schw. Ko.
		Art. Nr. KF27-B GF	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	12	26044	02.10.2019	M. Feichtner						
			Lochbild Maß "X"	13	KGE000	19.08.2021	M. Feichtner						
				14	KGE000	16.11.2021	K. Schachner						
				Index REF.	Änd. Nr. MODIFIC. No.	Datum DATE	Name						

Blatt  
SHEET  
Von  
OF  
1  
1  
Blattformat  
SHEET SIZE  
A2