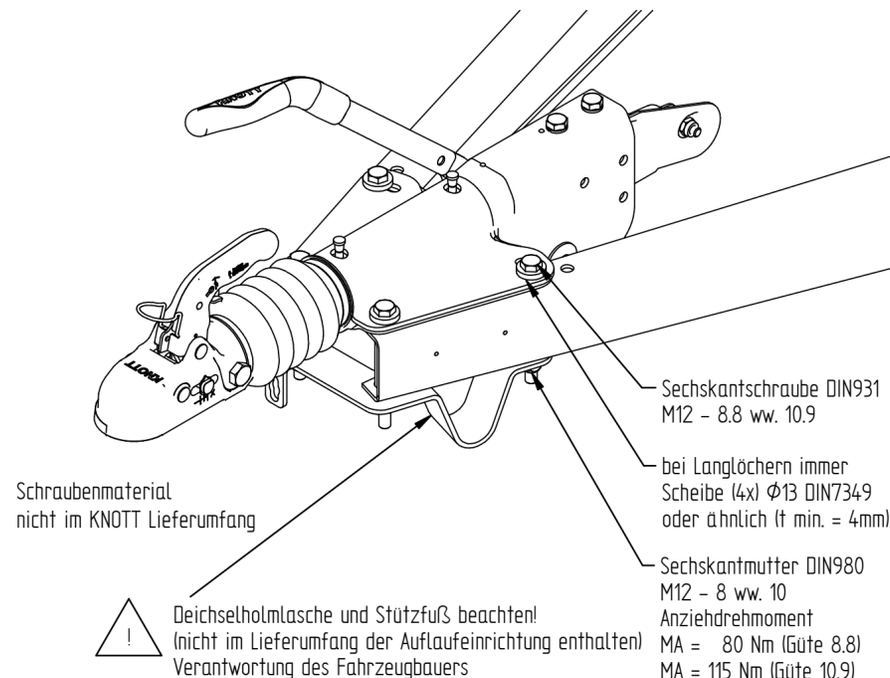
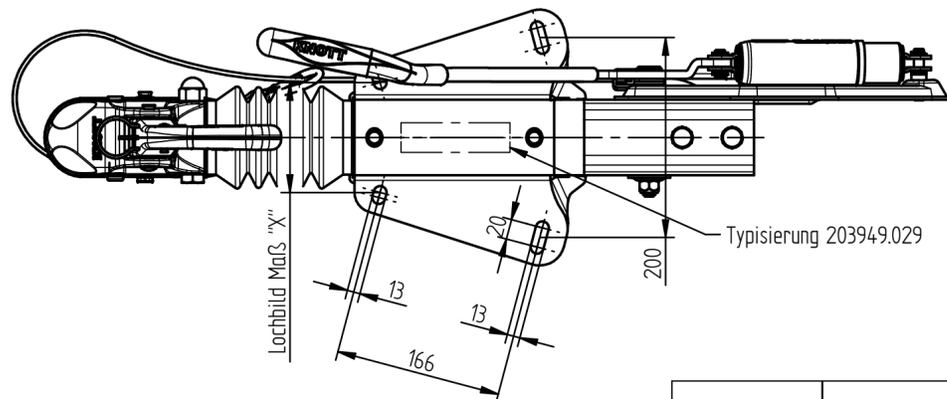


Allgemeine Hinweise zum Einbau der Auflaufeinrichtung

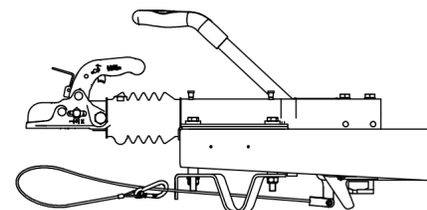
Darstellung kann von der Hauptansicht abweichen



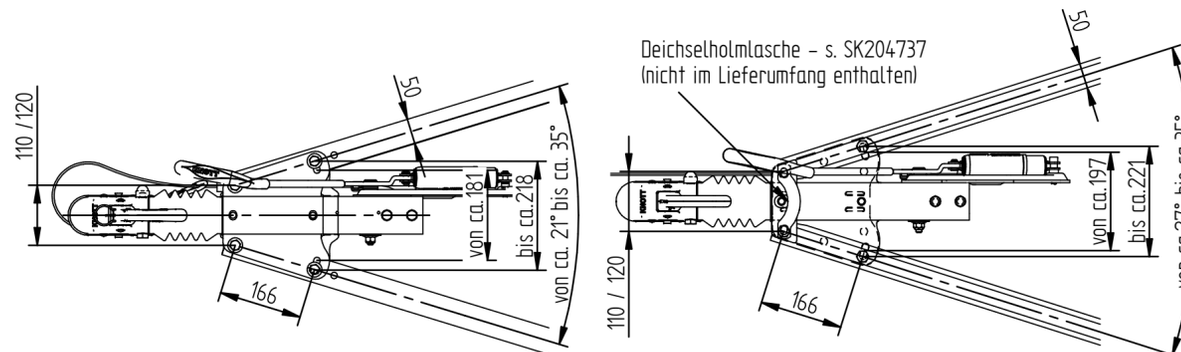
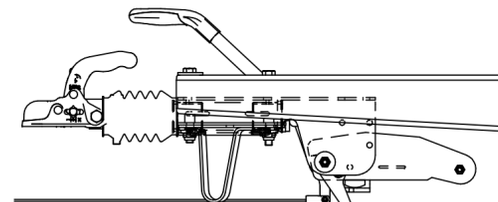
** = Maße bezogen auf Kugelkupplung K27-A N3



Auflaufeinrichtung von oben auf den Zugholm montiert



Auflaufeinrichtung von unten an den Zugholm montiert



	17	16	15	14	13	12	11	10	4	2	1
	204301.013	204301.012	204301.011	204301.010	204301.009	204301.008	204301.007	204301.006	204301.005	204301.004	204301.003
	Ww30-D3-K1414	EM350R-B	K35-A N3	wK30-A	KS30-Design	OHNE	K27-A N3	K27-A N3 2"	NATO-Öse	EM300R-B	Öse-DIN
	KNOTT	KNOTT	KNOTT	BURQUIP	KNOTT	KNOTT	BURQUIP	KNOTT	KNOTT	KNOTT	KNOTT
	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120
	Artikel Nr.	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	Handbrenshebel Logo	Lochbild Maß "X"							
	KF27		HAND BRAKE LEVER LOGO	MEASURE "X"							
	ARTICLE NO.										
	KF27	COUPLING HEAD / DRAW EYE									

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

CAD-Software	Waermebehandlung	Oberflächenbehandlung	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.	
Solid-Edge	HEAT TREATMENT	FINISH	Rohteil Nr. / ART.No.	
Aend.Nr. "00000" = geringfügige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.Nr. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüfert THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rohteil Nr. / ART.No.
9	21916	09.12.2014	M. Feichtner	
10	00000	16.03.2017	B. Toth	
11	KGE000	24.07.2019	M. Feichtner	
12	KGE000	03.11.2020	K. Schachner	
13	26727	04.11.2020	K. Schachner	
14	KGE000	08.07.2021	M. Feichtner	
15	KGE000	26.08.2021	K. Schachner	
16	KGE000	18.09.2021	M. Feichtner	
17	KGE000	16.11.2021	K. Schachner	
Index Ref.	Aend. Nr. / MODIFIC. No	Datum / DATE	Name	
Gewicht / WEIGHT		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT		Werkstoff / MATERIAL
Oberfläche / SURFACE				Zchnng.Nr. / DRAWING-No.
ISO-Methode	17	Gezeichnet / DRAWN	Geprüfert / CHECKED	204301
Datum / DATE	19.06.06			Artikel-Nr. / ART.No.
Name	M. Weber	Lu		SEE TABLE
Maßstab / SCALE	1:5	KNOTT		Benennung / DESCRIPTION
				KF27-B GF
				KF27-B GF
				Lb. 110-120/166
				Blatt / SHEET
				Von / OF
				1
				Blattformat / SHEET SIZE
				A2