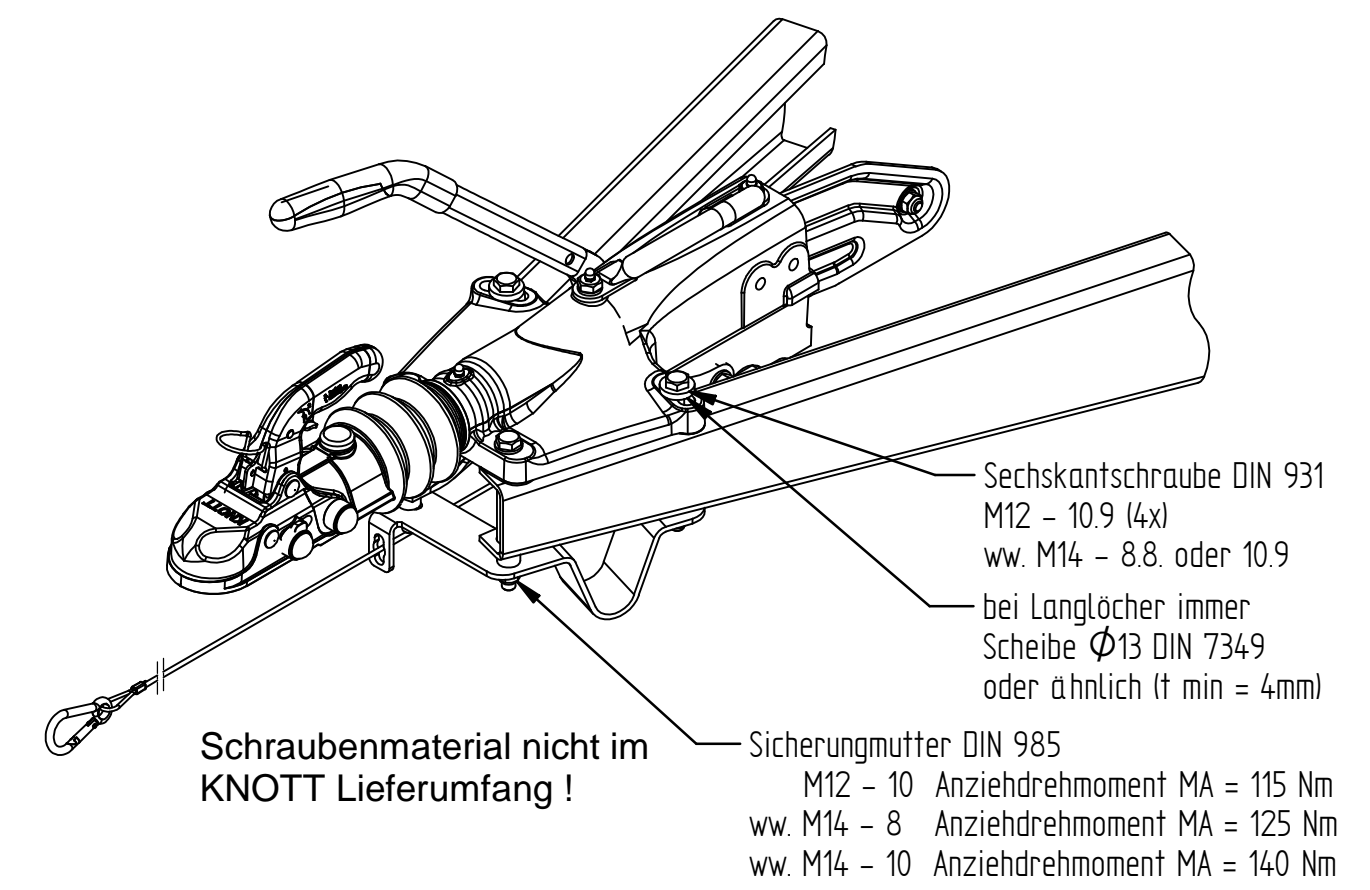
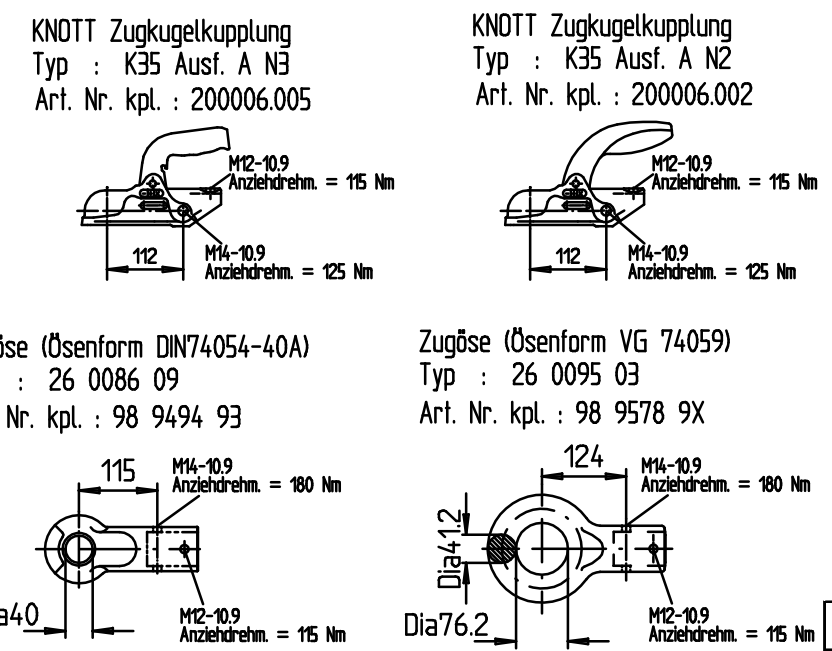
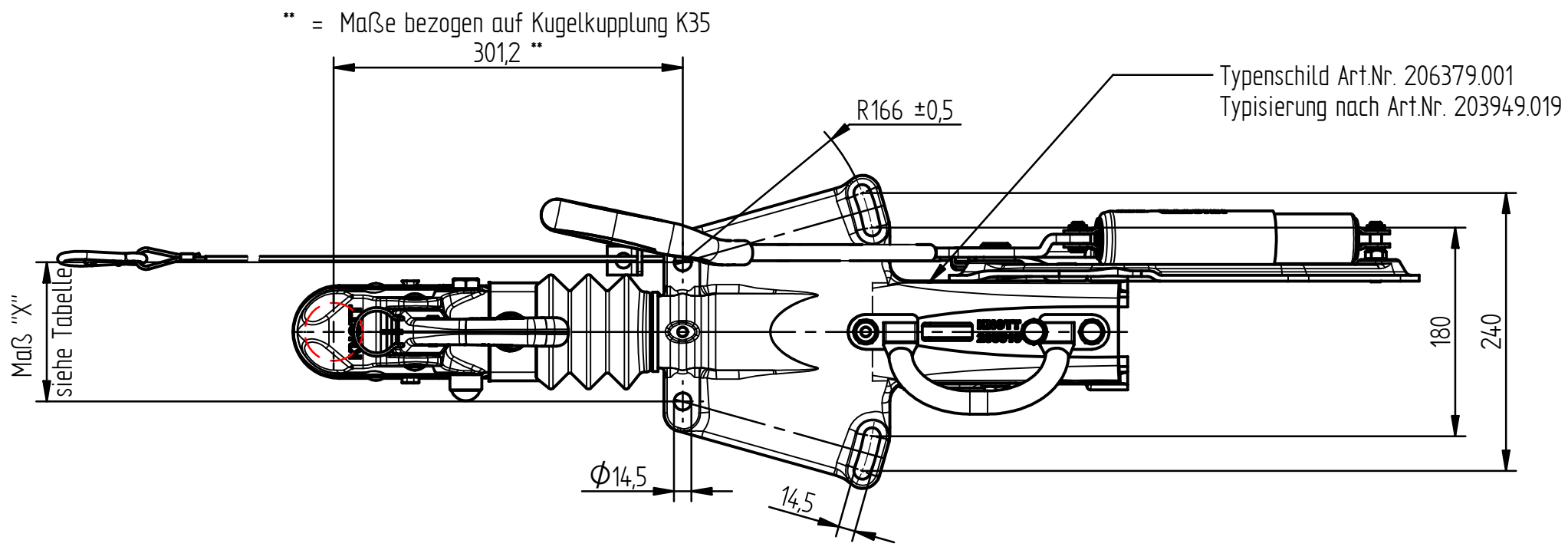
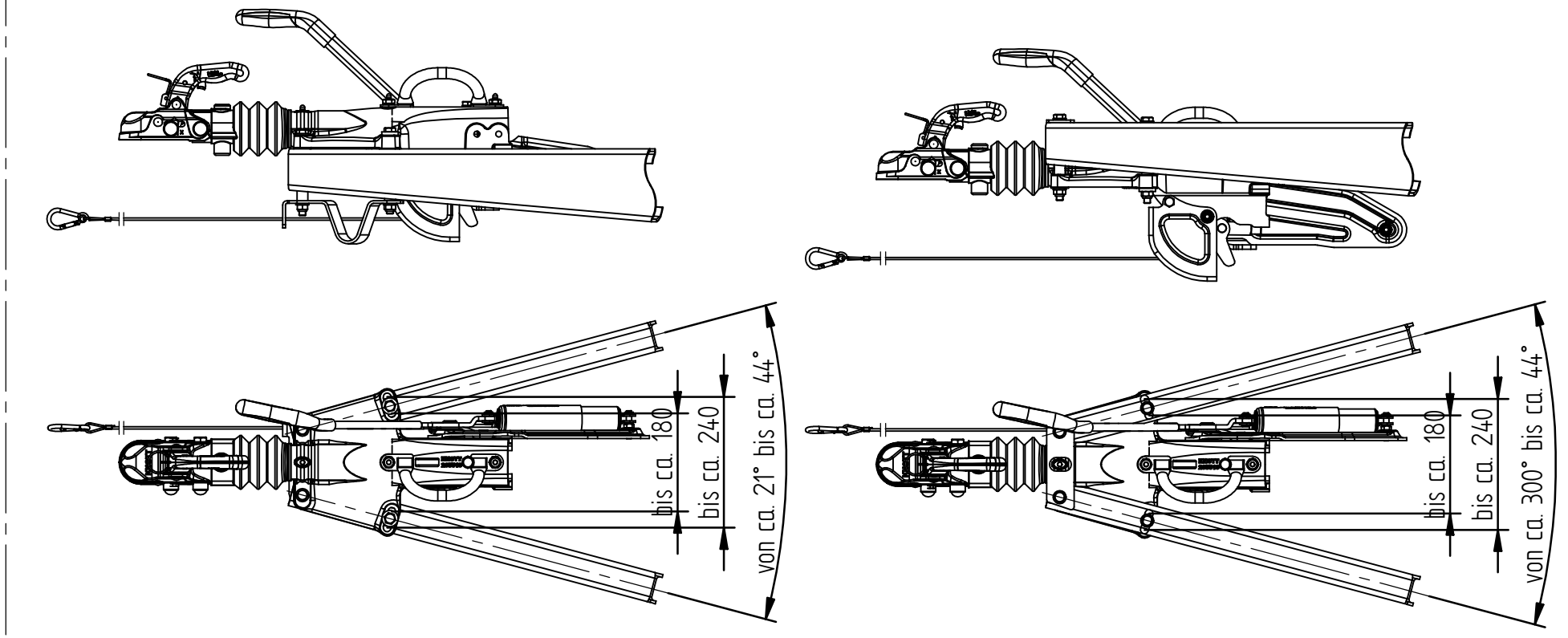


Allgemeine Hinweise zum Einbau der Auflaufeinrichtung
Darstellung kann von der Hauptansicht abweichen



!! ACHTUNG !! Schutz des Übersetzungshebels im Falle einer unbeabsichtigten Zugtrennung ist zu berücksichtigen.

Auflaufeinrichtung von oben auf die Zuggabel montiert !
Auflaufeinrichtung von unten an die Zuggabel montiert !
optional Schutzblech (Art.Nr. 206593.001) bzw. gesonderter Stützfuß NICHT im KNOTT Lieferumfang



6J2284.007	120	206229.003	KNOTT K35 Ausf.A N2 S
6J2284.006	120	206229.003	AVONRIDE 12-14304 HS
6J2284.005	120	206229.003	Brendes EM300R-B
6J2284.004	120	206229.003	KNOTT K35 Ausf.A N3
6J2284.003	120	206229.003	Winterhoff WW350 B5/H
6J2284.002	120	206229.003	KNOTT K35 Ausf.A SC
6J2284.001	120	206229.003	KNOTT K35 Ausf.A N2

Artikel Nr.	Lochbild Maß "X"	Art.Nr. Gehäuse	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung
-------------	------------------	-----------------	------------------------------

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, Tolerierung DIN7167 TOLERANCES FOR FORM AND POSITION AS PER DIN ISO 2768-2 K, TOLERATING ACC. DIN7167 Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüfft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED	Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34	
Aend.Nr. "00000" = geringfuegige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFYING NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND	DIN ISO 13715	Gewicht WEIGHT 23,940 kg	Holzzeug SEMI-FINISHED PRODUCT	Werkstoff MATERIAL	Rohteil Nr. ROUGH-NO.
		ISO-Methode 00	Gezeichnet DRAWN	Gepruefft CHECKED	Artikel-Nr. ART.No.
		Datum DATE 2010.10.14	Name Farago		6J2284
		Maßstab SCALE 1:5	KNOTT AUTOMATEN KRAFT		Benennung/DESCRIPTION KFG30-A GF KFG30-A GF Lb.120/166 Sth. hi.
Index REF.	Aend. Nr. MODIFY. No.	Datum DATE	Name		Blatt SHEET Von OF Blattformat SHEET SIZE A2

KNOTT Zugkugelkupplung
Typ : K35 Ausf. A HS
Art. Nr. kpl. : 200006.008

