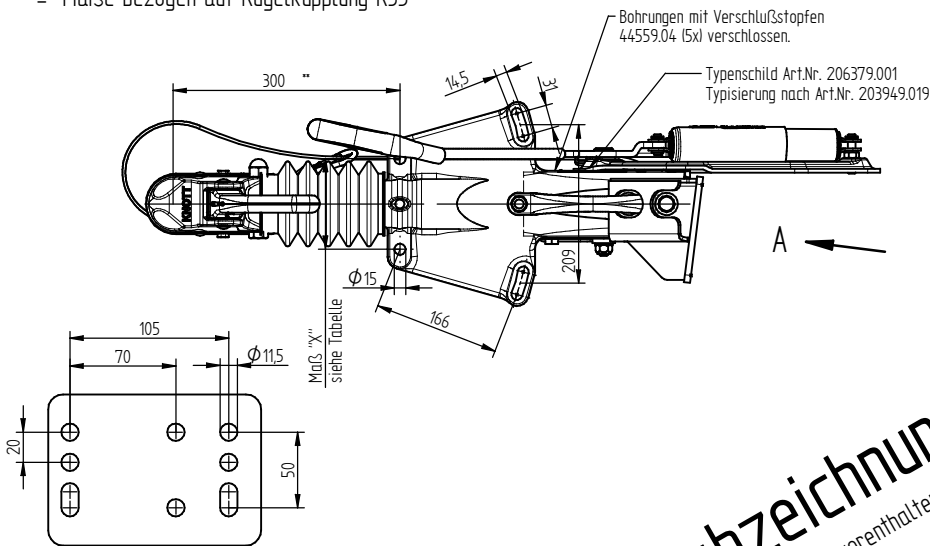


\*\* = Maße bezogen auf Kugelkupplung K35



Ansicht A  
(Ansicht gedreht)

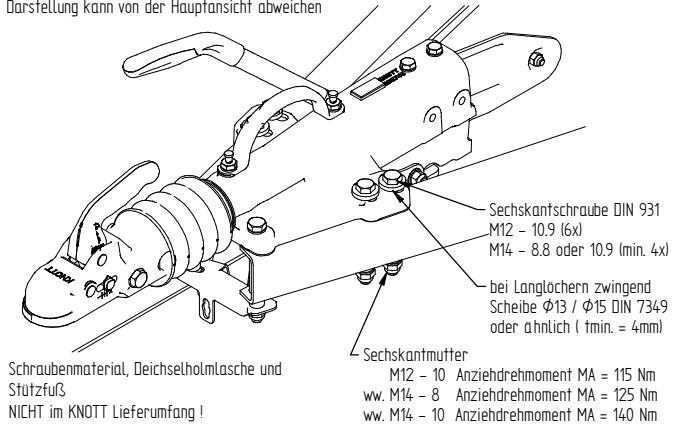
**Vorabzeichnung**  
geringfügige Änderungen voreinhalten!

Zugkugelkupplungen/Zugösen siehe Zng. 201931  
Anziedrehmomente siehe Zng. SK201178

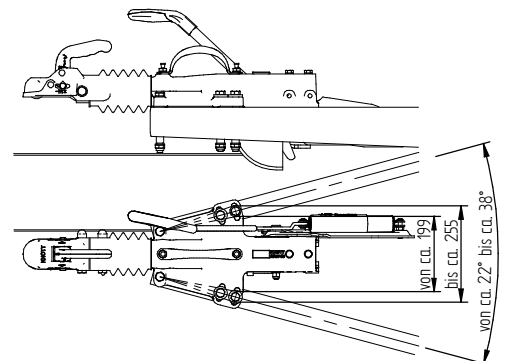
Artikel Nr.	Lochbild Maß "X"	Art.Nr. Gehäuse	Oberflächenbehandlung	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	Gleitkufe	Artikel Nr.	Lochbild Maß "X"	Art.Nr. Gehäuse	Oberflächenbehandlung	Zugöse bzw. Zugkugelkupplung	Gleitkufe
202369_006	120	206229.004	KTL u. Pulverbesch. schwarz (RAL 9005)	K35 Ausf.A N2	vorhanden	202369_906	120	206229.004	KTL u. Pulverbeschichtet schwarz (RAL 9005)	K35 Ausf.A N2	---
202369_005	120	206229.001	verzinkt	K35 Ausf.A N3	vorhanden	202369_905	120	206229.001	verzinkt	K35 Ausf.A N3	---
202369_004	120	206229.001	verzinkt	Berndes EM300R-B	vorhanden	202369_904	120	206229.001	verzinkt	Berndes EM300R-B	---
202369_003	120	206229.001	verzinkt	DIN-Zugöse	vorhanden	202369_903	120	206229.001	verzinkt	DIN-Zugöse	---
202369_002	120	206229.001	verzinkt	Berndes EM300R-B	vorhanden	202369_902	120	206229.001	verzinkt	Berndes EM300R-B	---
202369_001	120	206229.001	verzinkt	K35 Ausf.C N2	vorhanden	202369_901	120	206229.001	verzinkt	K35 Ausf.C N2	---

**Allgemeine Hinweise zum Einbau der Auflaufeinrichtung**

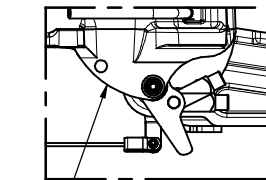
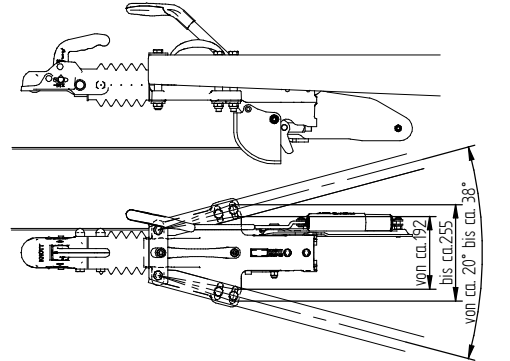
Darstellung kann von der Hauptansicht abweichen



Auflaufeinrichtung von oben auf die Zuggabel montiert!



Auflaufeinrichtung von unten an die Zuggabel montiert!



Artikel Nr. ohne Gleitkufe kpl. siehe Tabelle

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

Neue Urzeichnung!

CAD-Software Solid-Edge Oberflächenbehandlung HEAT TREATMENT verzinkt Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR EXCLUSION TO A THIRD PARTY WITHOUT LIMITING OF PATENTS ACCORDING TO LAW.	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED	Blatt-Nr. 0301-16
Anziedrehmoment 3,00 Gezeichnet 13.01.2010 Datum Name M. Siuda Lu	Werkstoff MATERIAL Zeichnung 202369 Benennung des Zeichnungs KFG30-A GF KFG30-A GF mit Konsole	Artikel-Nr. siehe Tabelle
Maßstab SCALE 1:5	<b>KNOTT GROUP</b> BRAKE AND TRAILER TECHNOLOGY	Blatt SHEET von OF 1 Blattformat SHEET SIZE A2