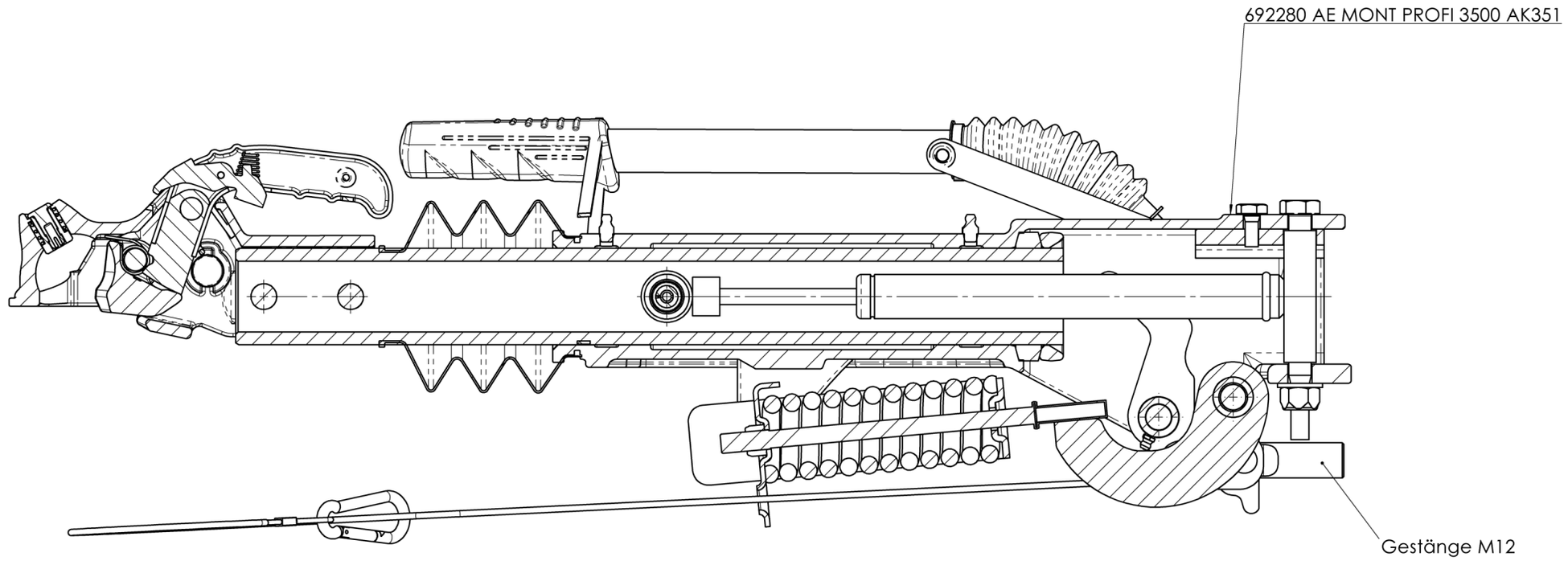


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!
 ausgegeben von: FENGLER 04.02.2021 16:09:20
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsrechte, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

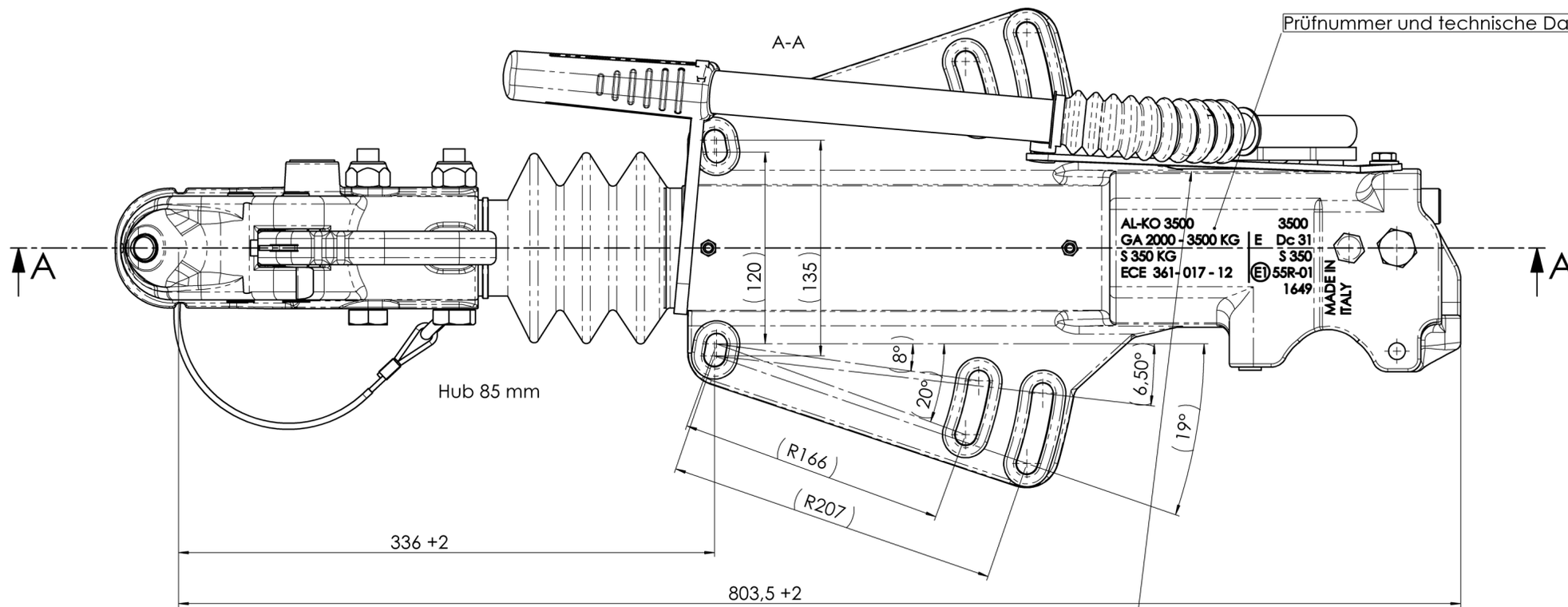


Gehäuse galv. verzinkt mit Top Coat
 Kleinteile galv. verzinkt

Techn. Daten:
 Auflaufeinrichtung | Zugeinrichtung
 AL-KO 3500 | Typ 3500
 GA 2000 - 3500 kg | E1 55R-01 1649
 ECE 361-017-12

$$iHo = 90/30 = 3,0$$

Gestänge M12



Prüfnummer und technische Daten eingegossen

Techn. Daten:
 Zugkugelkupplung
 AK 351
 E1 55R-01 1595

Teile lose:
 Steckerhalter 2182600004
 Bedienungsanleitung Profi 3500 1362723
 Bedienungsanleitung AK301 AK351 1361617

Einprägung Typenschilddaten ritzgeprägt nach WN 988001/a



Achtung!
 Kabelbinder erst nach Montage am Anhänger und Anschluss des Gestänges entfernen.
 Verletzungsgefahr durch Hochschlagen des Handbremshebels.

Vers.	RevS	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht	KG	Bearb. Name:	ZACHER	Datum:	24.05.2007	
03	C	30016	22.11.2017	HÜBER F	Benennung						Projekt:
02	B	16334	10.11.2010	GRUNSER	AE KPL V PROFIS500 AK351						
01	A	14799	27.07.2007	ZACHER							
Oberfläche nach EN ISO 1302					Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff	Norm	Halbzeug	Norm	Materialnr.	
AL-KO					Materialnr.	1224137		Klass.-Nr.	157118		
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz					Maßstab	1:2.5	Bl.-Nr.	Bl.-Anz.	Format A2		
Urspr. -					Ers. f. -		Ers. d. -				

PDM-Status: F

freigegeben

1224137_AE KPL V PROFIS500 AK351 / Dienstag, 10. November 2020 10:18:14

Vorlage Vers.-4.3.1 / 14.07.2005