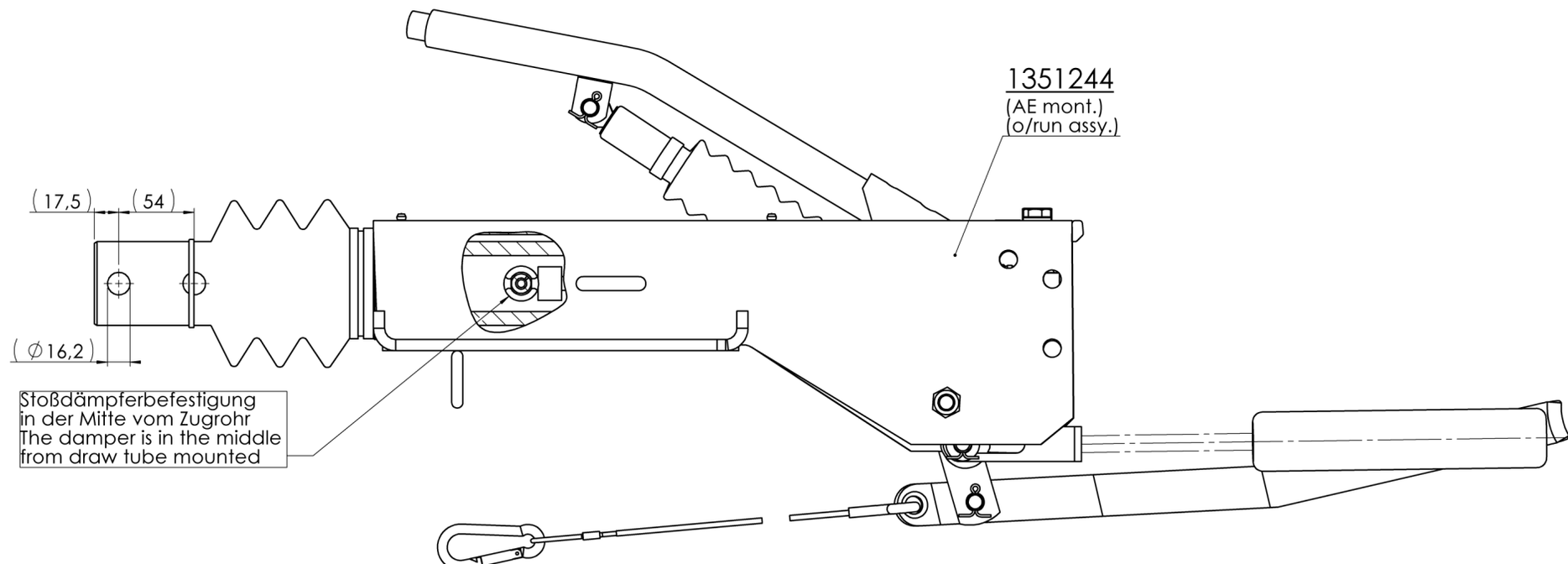
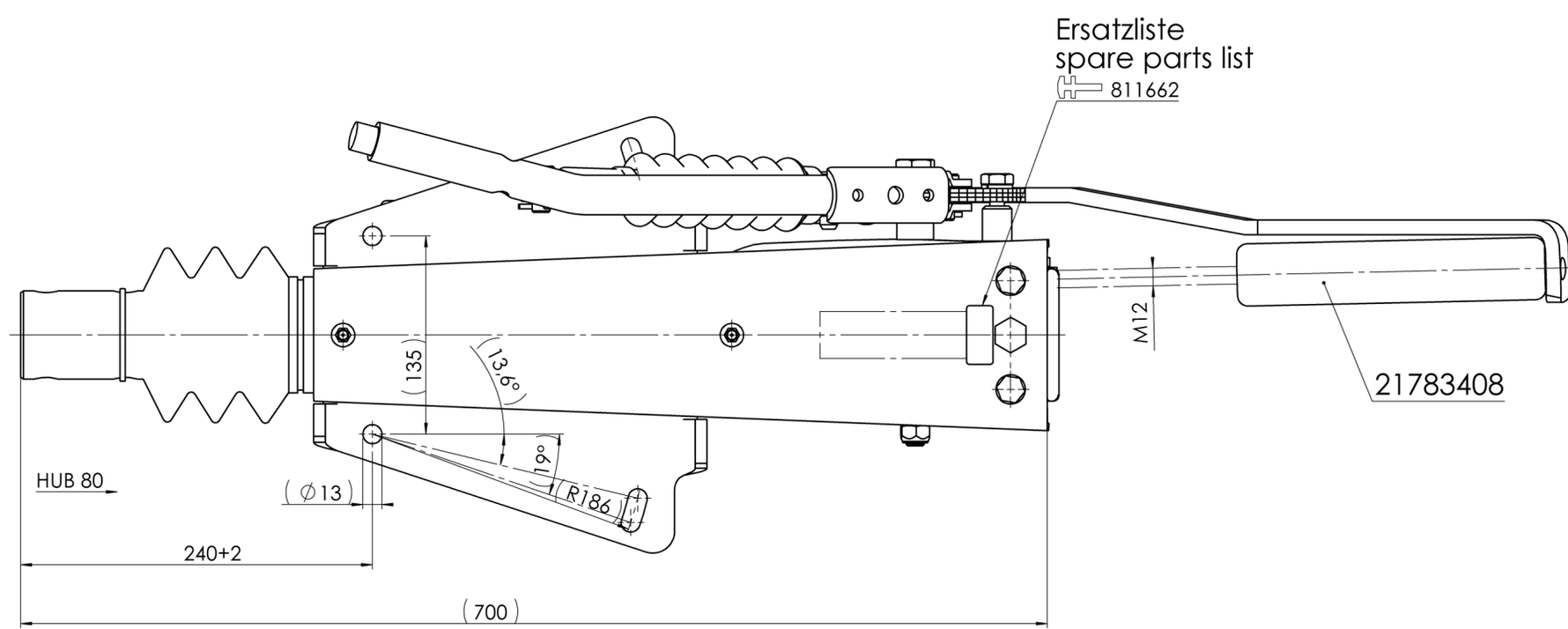


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!  
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Techn. Daten:  
 techn. datas:  
 Auflaufeinrichtung  
 AL-KO 2,8 VB/1 Ausf. C  
 GA 2500-3500 kg  
 ECE Pr.-Nr. 361-0045-97  
 Zugeinrichtung  
 Typ 351S  
 E1 55R-01 0384

$iHo = 90/32 = 2,81$



Teile lose: Bedienungsanleitung 580460  
 Steckerhalter 2182600004  
 Federzylinder 21783408  
 enclosed: instr. manual 580460  
 plug adapter 2182600004  
 spring cilinder cpl. 21783408

Gehäuse feuerverzinkt  
 housing hot dip galvanized  
 Kleinteile galv. verzinkt  
 other parts zinc plated

Untereinbau ab 16° Holmstellung

PDM-Status: freigegeben

02	B	Entfall der Prüfnummer EG und e1;							
01	A	Stoßdämpferbefestigung 3-fach neu;ETI-Nr. 811662 war 811613;							
Vers./Rev. Änderungstext									
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M		Werkstoff		Norm		Halbzeug Norm	
Vers./Rev.		Änd.-Nr.		Datum		Name		Gewicht KG	
02 B		31021		23.04.2019		GRUNSER		Bearb. Name: GRUNSER	
01 A		17145		10.10.2012		GRUNSER		Datum: 13.01.2011	
								Projekt: -	
<b>AE KPL V OB 2,8VB/1 OHNE KUPP 3500</b>									
<b>AL-KO</b>				Materialnr. <b>1251563</b>		Klass.-Nr. <b>157118</b>			
Alois Kober GmbH D-89359 Kötz				Maßstab <b>1:3</b>		Bl.-Nr. <b>1</b>		Bl.-Anz. <b>1</b>	
Urspr. -		Ers. f. -		Ers. d. -		Format <b>A2</b>			

1251563 / Dienstag, 23. April 2019 08:43:17 Vorlage Ver.-4.3.1 / 14.07.2005