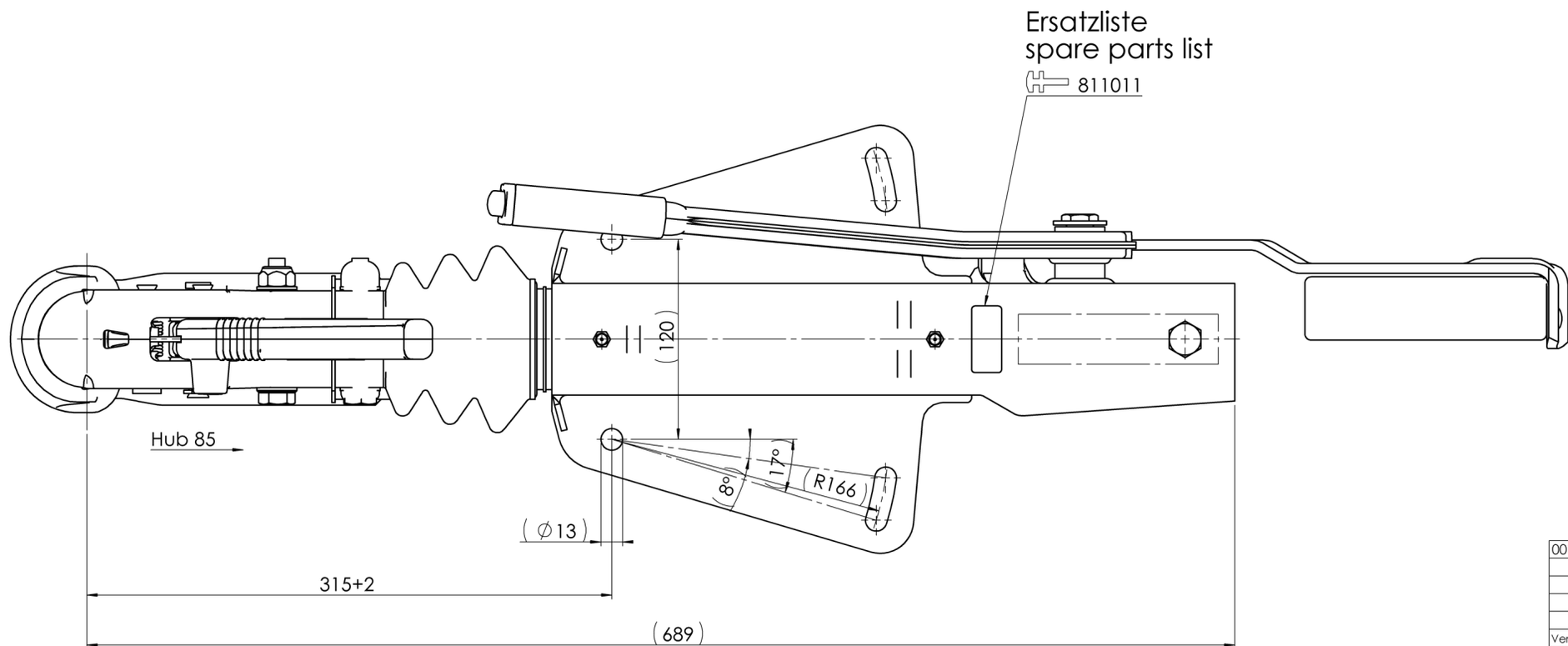
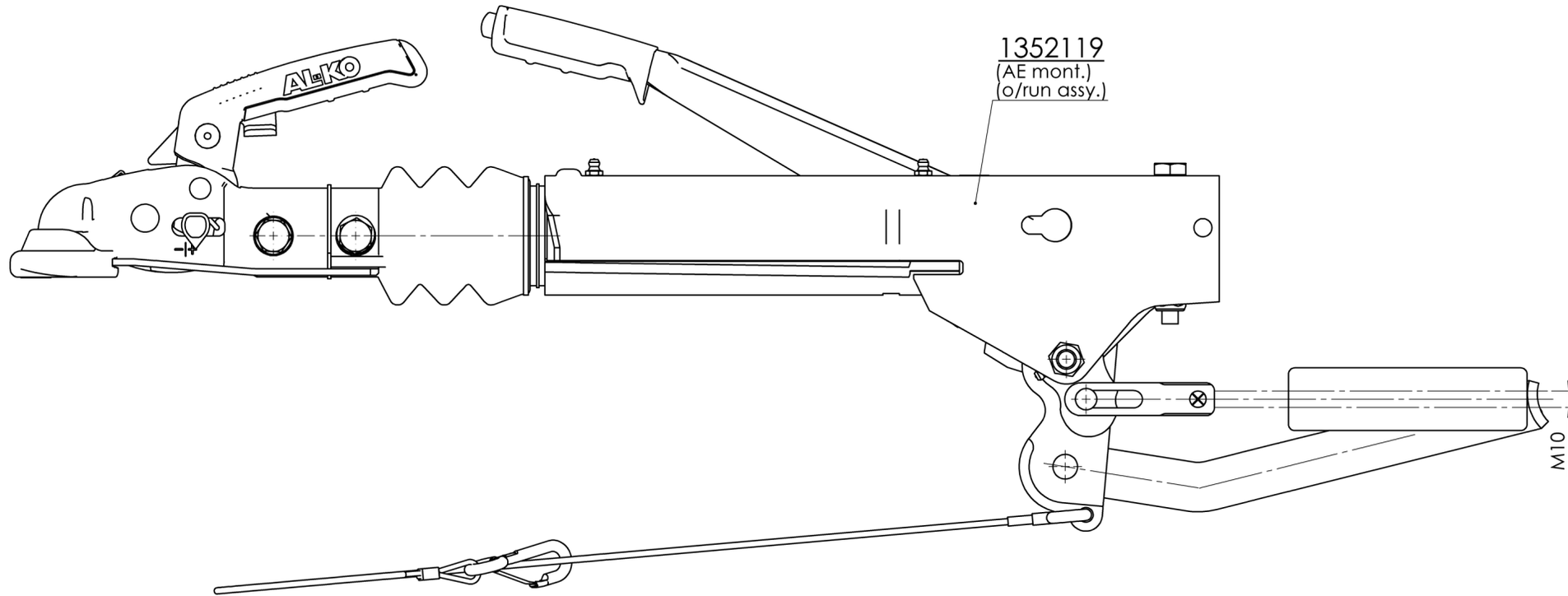


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 © Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.



Techn. Daten:
techn. datas:

Auflaufeinrichtung
AL-KO 161 S Ausf. A
GA 950-1600 kg
ECE Pr.-Nr. 361-0047-97

Zugeinrichtung
Typ 161S
E1 55R-01 0229

Zugkugelkupplung
AK 161
E1 55R-01 2671

$iHo = 90/27 = 3,33$

Teile lose: Bedienungsanleitung 580460
Bedienungsanleitung 694076
Steckerhalter 2182600004
Federzylinder 2075020601
enclosed: instr. manual 580460
instr. manual 694076
plug adapter 2182600004
spring cilindercpl. 2075020601

Gehäuse feuerverzinkt
housing hot dip galvanized

Kleinteile galv. verzinkt
other parts zinc plated

PDM-Status: F

freigegeben

00											
Vrs.		Revs		Änderungstext							
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M		Werkstoff		Norm		Halbzeug Norm		Materialnr.	
						*					
Vrs.		Revs		Änd.-Nr.		Datum		Name		Gewicht KG	
00										Bearb. Name: GRUNSER	
										Datum: 05.07.2016	
										Projekt:	
										Benennung	
										AE KPL V OB 161S AK161 FEDS	
										O/RUN 161 S V	
										Materialnr.	
										1253077	
										Klass.-Nr.	
										157115	
										Maßstab	
										1:2.5	
										Bl.-Anz.	
										Bl.-Anz.	
										Format A2	
Urspr.										Ers. d.	
										Ers. f. 249775	

1253077 / Donnerstag, 16. Mai 2019 14:49:32