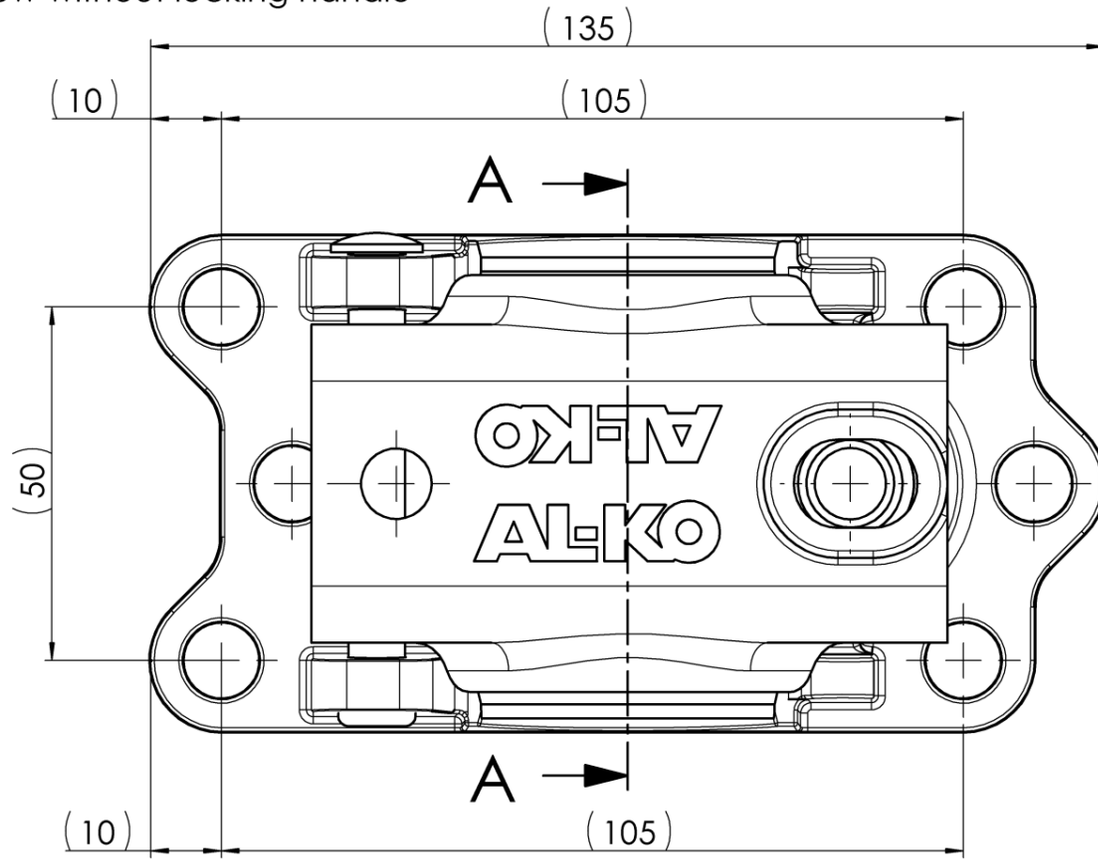


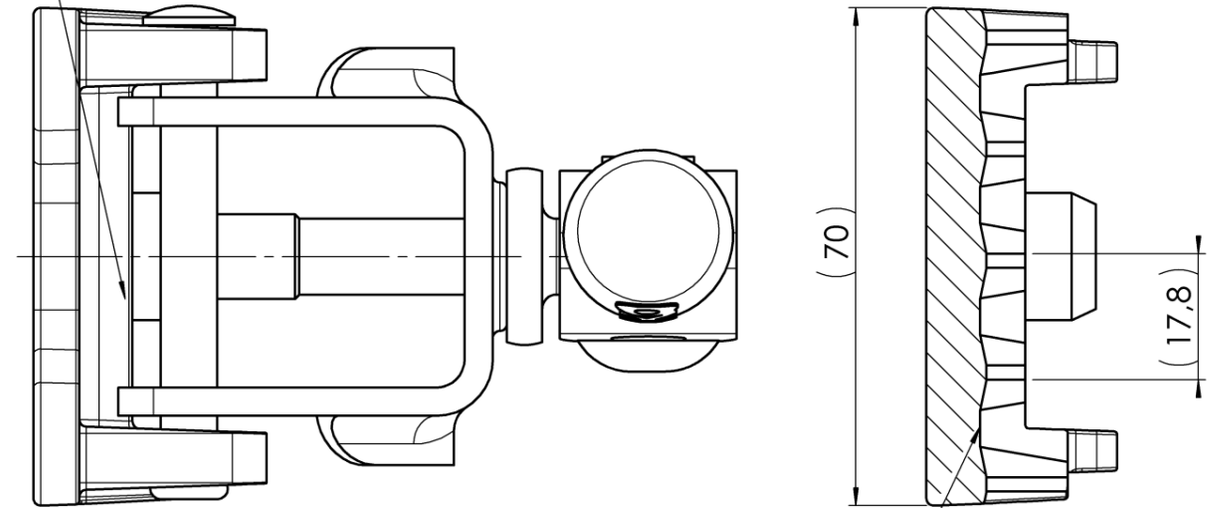
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!  
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
 © Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

ausgegeben von: FREIJ 18.09.2023 13:43:54  
 © Alle Rechte bei ALKO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberechte, bei uns.

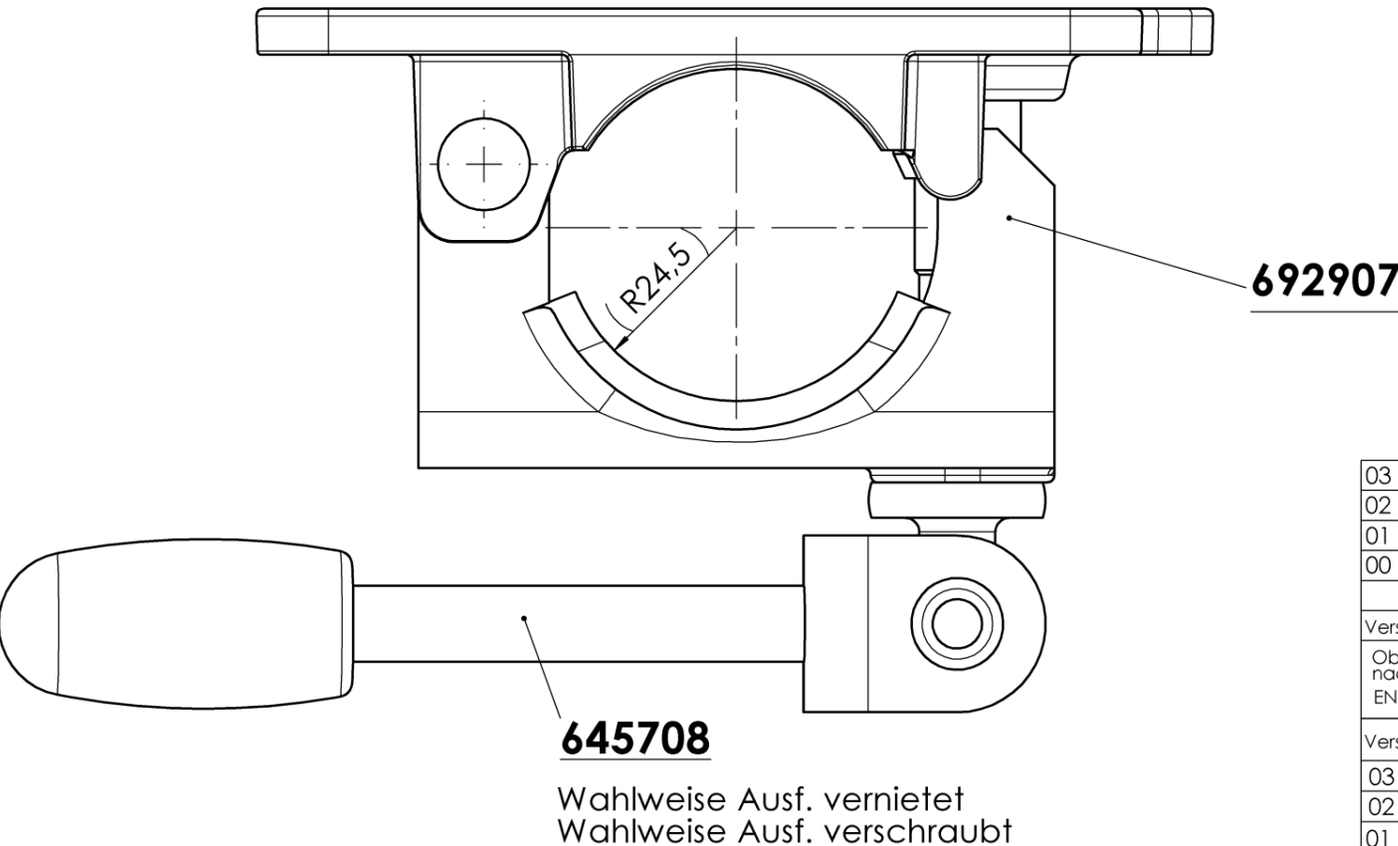
Vorderansicht ohne Hebel  
 front view without locking handle



Feststellknebel: Gewinde M12 vor der Montage leicht gefettet siehe WN 968002  
 Knob: Thread M12 slightly greased bevor assembled see WN 968002



Gußteil mit Rillen für Stützradsicherung  
 Cast clamp with fixing channel



galv. verzinkt (zinc coated)

03	I	Baugruppe 692907 war 645699;		PDM-Status: <input type="checkbox"/>	
02	H	Vermerk 'Feststellknebel: Gewinde M12 vor der Montage leicht gefettet' neu;			
01	G	Knebel 645708 zeichnerisch richtiggestellt. Wahlweise Ausf. verschraubt / vernietet neu hinzu.			
00	F	Zeichnungsdarstellung Klemmteil richtiggestellt.			
Vers. RevS Änderungstext					
Oberfläche nach EN ISO 1302		Zul. Abweichung nach DIN ISO 2768 M	Werkstoff	Norm	Halbzeug Norm Materialnr.
			-	-	-
Vers. RevS		Änd.-Nr.	Datum	Name	Gewicht KG
					Bearb. Name: HARTINGER
					Datum: 20.06.2007
					Projekt: -
					Benennung
					<b>KLEMMSCHELLE KPL GUSS 48 VZ</b>
					JOCKEY WHEEL CLAMP
					Materialnr. <b>249804</b>
					Klass.-Nr. <b>190738</b>
					Maßstab <b>1:1</b>
					Bl.-Nr. <b>1</b>
					Bl.-Anz. <b>1</b>
					Format <b>A3</b>
Urspr. -		Ers. f. MEDUSA ZEICHN. VOM 03.04.1997		Ers. d. -	

249804\_KLEMMSCHELLE KPL GUSS 48 VZ / Dienstag, 28. Februar 2017 14:34:23

Finale Freigabe

Vorlage Vers. 4.3.1 / 14.07.2005