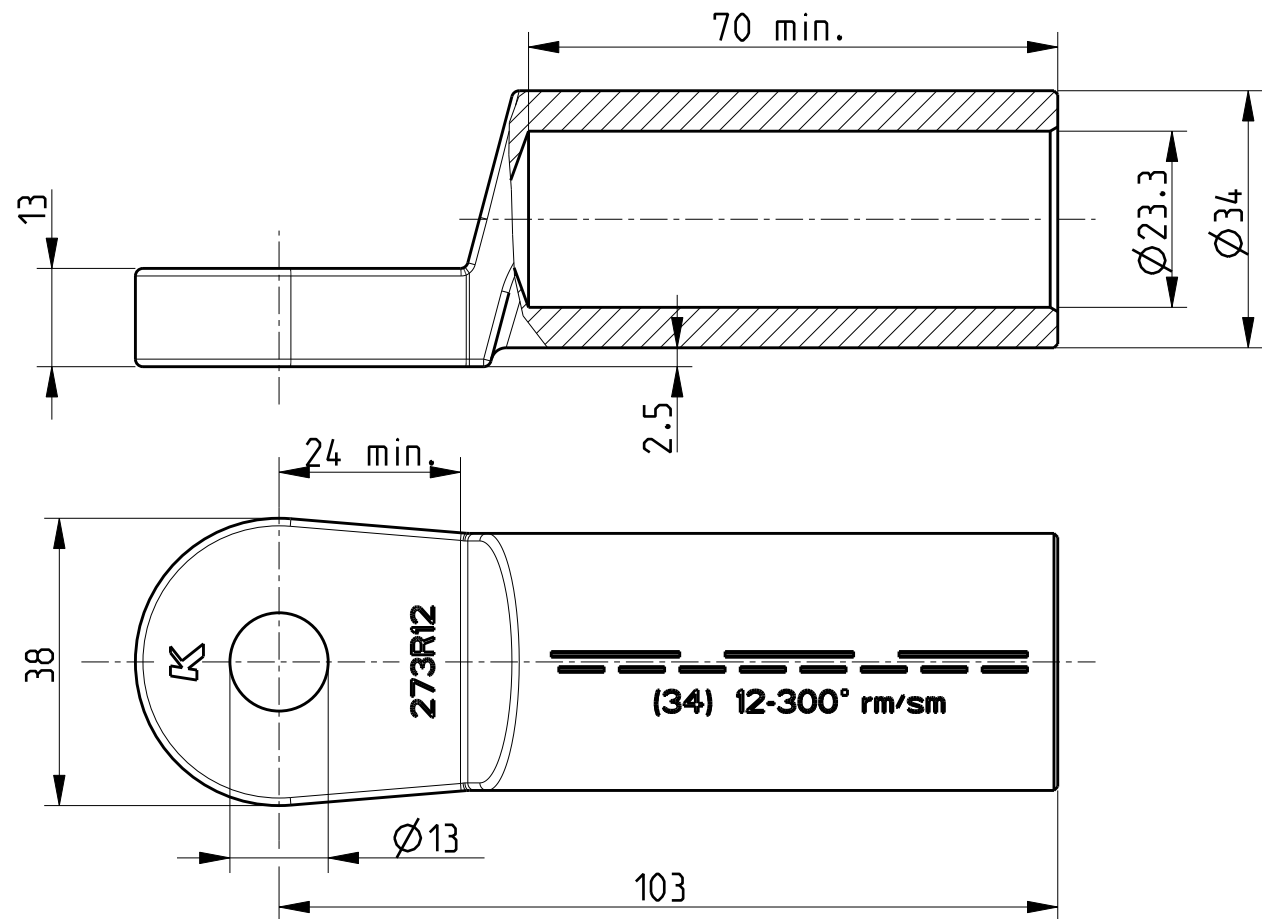
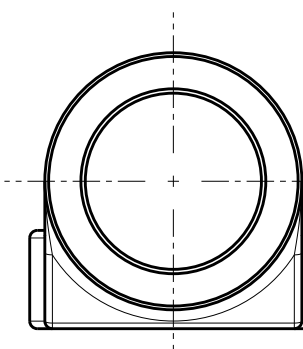
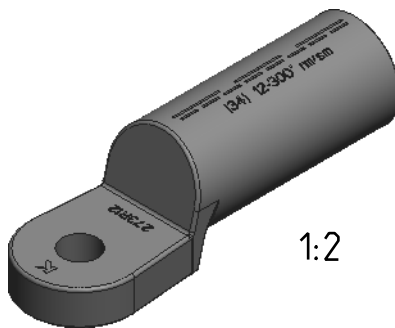


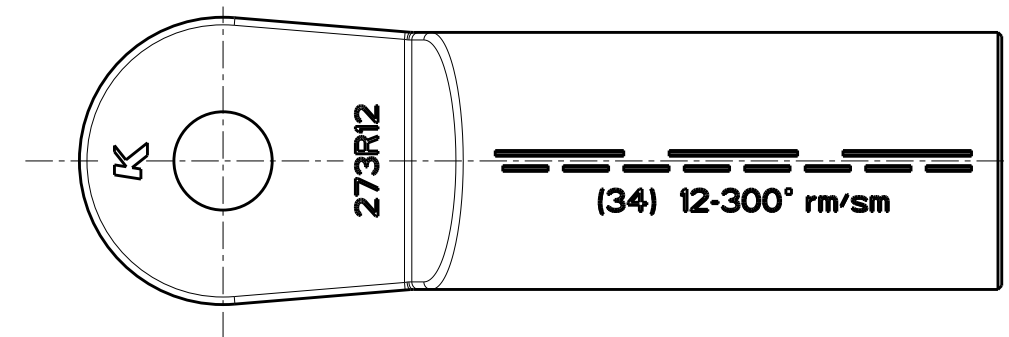
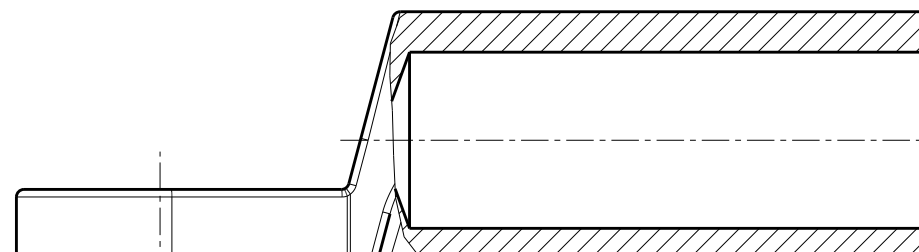
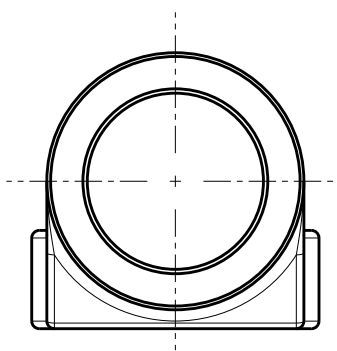
mit Kontaktfett und Stopfen



Verwendungsbereich	Auflgemeintoleranzen ISO 2768	Kanten ISO 13715	Maßstab 1:1	Masse 176.00g
-	-	○ ○	Werkstoff Al	
Toleranzen für Maße < 0.5: ±0.1	Datum	Name	Härte -	
Toleranzen für Radien < 0.5: ±0.1	Bearb. 29.0kt.2002Schlegel		Oberfläche blank	
gedruckt am 06.Mai 2021	Gepr. -	Norm. -	Benennung	Presskabelschuhe Al
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentfertigung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	<b>Klaue®</b> Gustav Klaue GmbH Fabrik elektrotechnischer Spezialartikel Auf dem Knapp 46 D-42855 Remscheid		Zeichnung/Sach-Nr.	300mm <sup>2</sup> , M12, längsdicht
Änderung 06.Mai 2021 Wachsmann			Rev. C	273R12_Nennmaße
			Blattgröße A4	Ersatz für -



1:2



Verwendungsbereich -	Allgemein-toleranzen ISO 2768 -	Kanten ISO 13715		Maßstab 1:1 Werkstoff Al Härte - Oberfläche blank	Masse 176.00g
Toleranzen für Maße < 0.5: ±0.1		Datum	Name		
Toleranzen für Radien < 0.5: ±0.1	Bearb.	29.0kt.2002	Schlegel		
gedruckt am 06.Mai 2021	Gepr.	-	-		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentfertigung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Norm.	-	-	Benennung  <b>Presskabelschuhe Al</b> <b>300mm<sup>2</sup>, M12, längsdicht</b>	
Änderung 06.Mai 2021 Wachsmann		<b>Klaue®</b> Gustav Klaue GmbH Fabrik elektrotechnischer Spezialartikel Auf dem Knapp 46 D-42855 Remscheid		Zeichnung/Sach-Nr.  <b>273R12_Nennmaße</b>	Rev. C Blattgröße A4
				Ersatz für -	