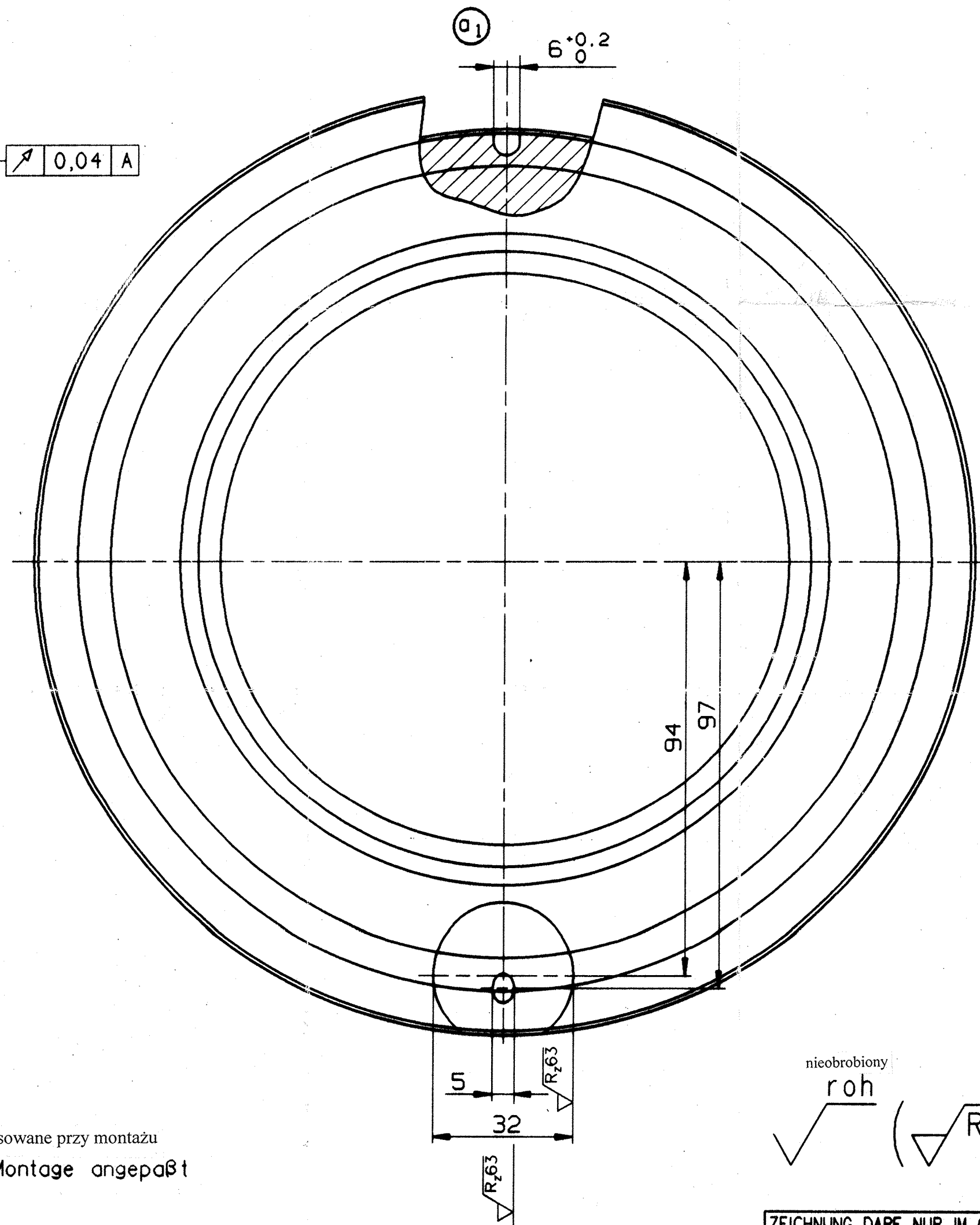
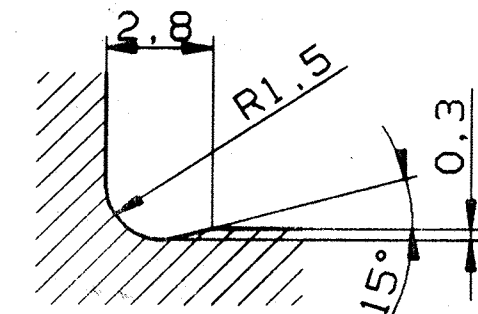


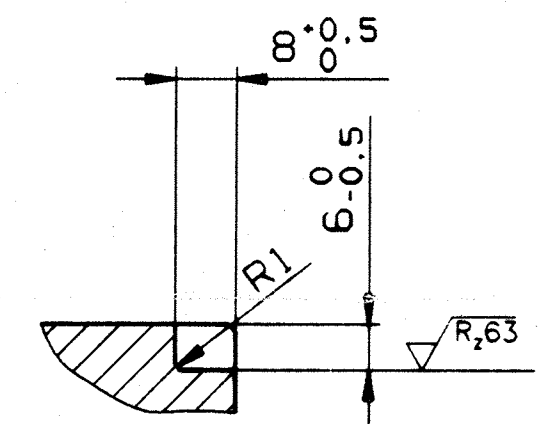
dopasowane przy montażu
Bei Montage angepaßt



szczegół X
Einzelheit X
M 5:1




Y
M 1:1



Gußfreimaßtoleranz
GTB16 DIN 1685

Tolerancja wolnego wymiaru odlewniczego
zgodnie z DIN 1685

nieobrobiony
roh
 $\sqrt{R_z 63}$, $\sqrt{R_z 25}$, $\sqrt{R_z 10}$

ZEICHNUNG DARF NUR IM CAD-SYSTEM GEÄNDERT WERDEN SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN									
<div>Werkstückkanten Edges of working parts DIN 6784</div> <div><div><div><div></div><div>1-0.3</div></div><div><div></div><div>1-0.4</div></div></div></div>			Oberflächenangaben Surface data				DIN ISO 1302		Ansichten Projection Methode E ISO R 128
			Allgemeintoleranzen General tolerances				DIN 7168-m-S		
1993			Datum		Name		Klassifizierung Classification		Gewicht Weight kg
Gez. Drawn			14.04		Vob		Werkstoff Material		
Gepr. Check			"		"		GGG-40 n. DIN 1693		4.0
Norm Std. Check							Benennung/Designation		
			<div></div>		L Kolnierz labirynthowy h		Masstab Scale		
							1:1		
			Bergische Stahl-Industrie -BSI- Verkehrstechnik Oberhausen Str. 1, 4330 Muelheim		Stroma kola talerzowego		5:1		
							Zeichnungsnummer/Drawing-No.		
			2500-0102-0111		Blatt Sheet 01		v. 1 Bl.		
Microfilm			Ers.fuer		Modell-Nr.		Rohteil-Nr.		