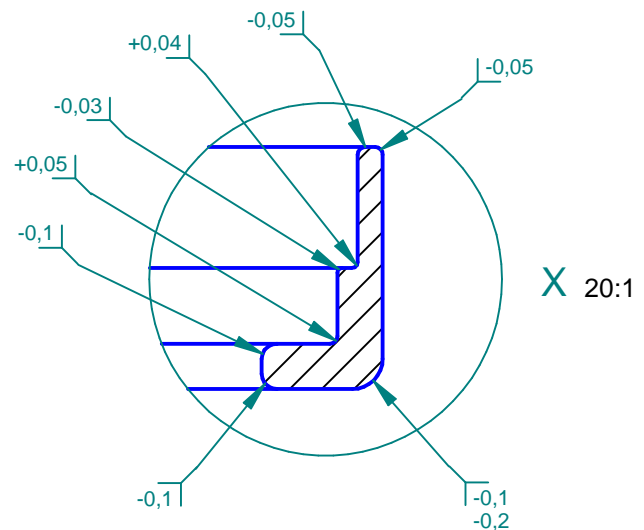
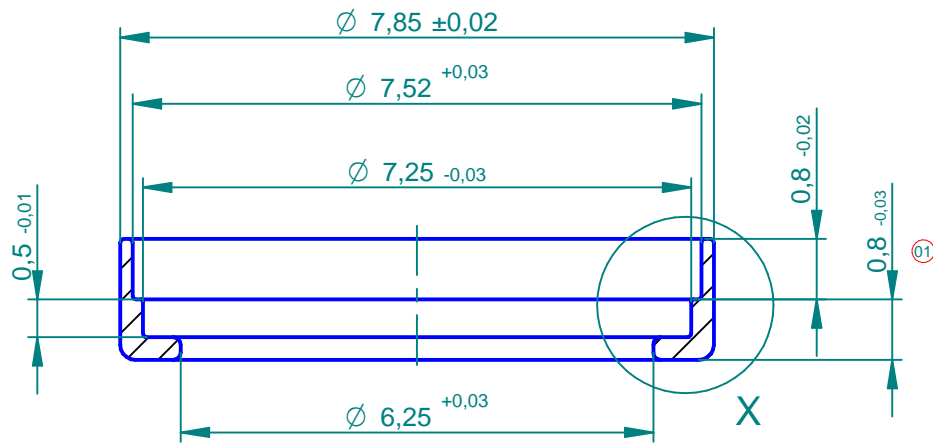





1:1



Werkstoff: CuZn36Pb3, DIN 17660, F40
(Rm min. 400 N/mm²)
Werkstoff-Nr. 2.0375.26 DIN 17671

Material: CuZn36Pb3, DIN 17660, F40
(Rm min. 400 N/mm²)
Material No. 2.0375.26 DIN 17671

 Rz=16

Prüfen nach Prüfplan		(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-fH	(Maßstab) 10:1 (1:1/20:1)	(Werkstoff)	(Teile Nr.) 3003708
Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.		unabhängig vom Fertigungs- verfahren		(Benennung/Verkaufsbezeichnung) Ring	
			Bearb. 28.03.11	Schmid	Ring
			Geprüft 04.05.11	RE	(Kunde) Microtherm (Kundensachnummer)
			Freig. 04.05.11	SM	
			Ausg. 22.08.12		
			MICROTHERM		(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)
					Blatt 1
01	Maß 1.6 entf. 0.8 hinzu	22.08.12	KA	B 12 00 02 000 /01	
Zust	Änderung	Datum	Name	(Ers. f.): B120003000	(zuge. Zeichn.):