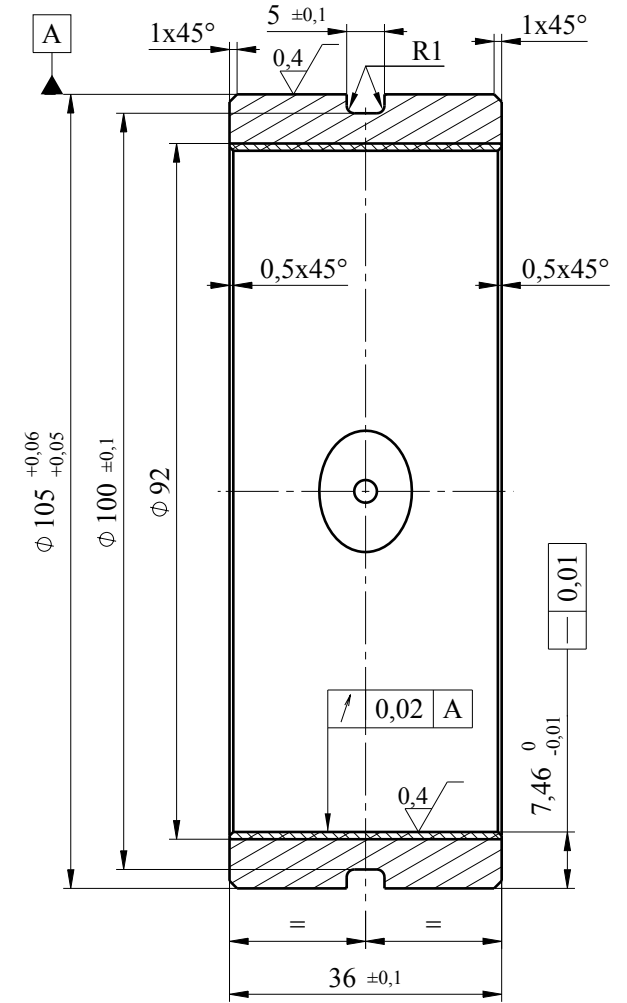
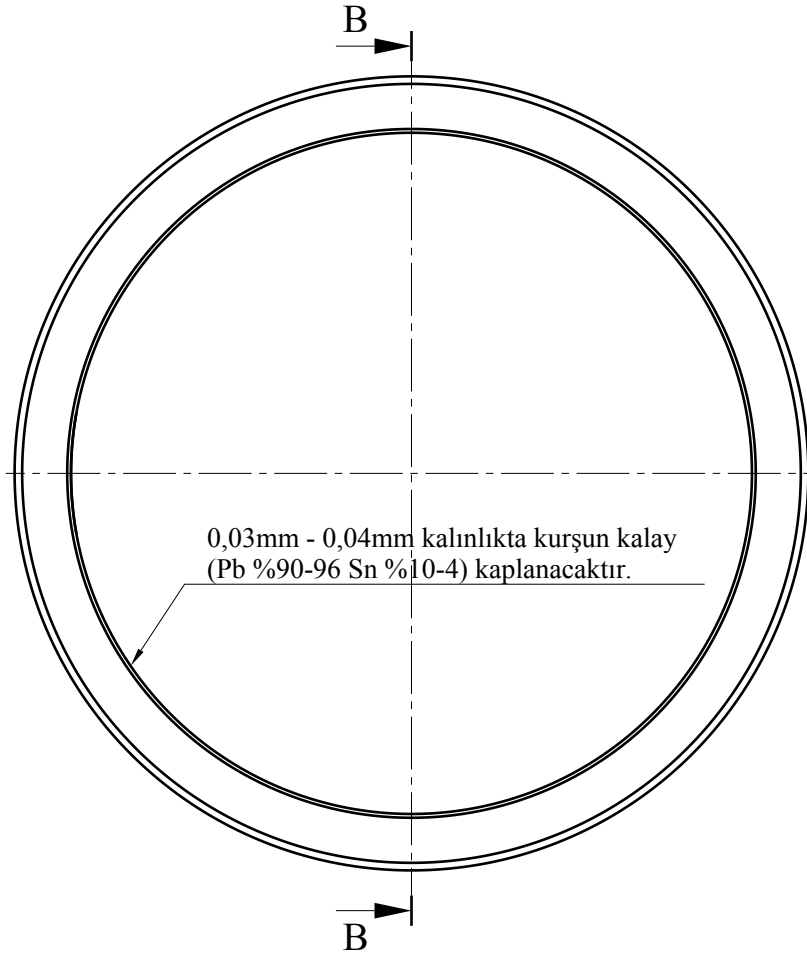
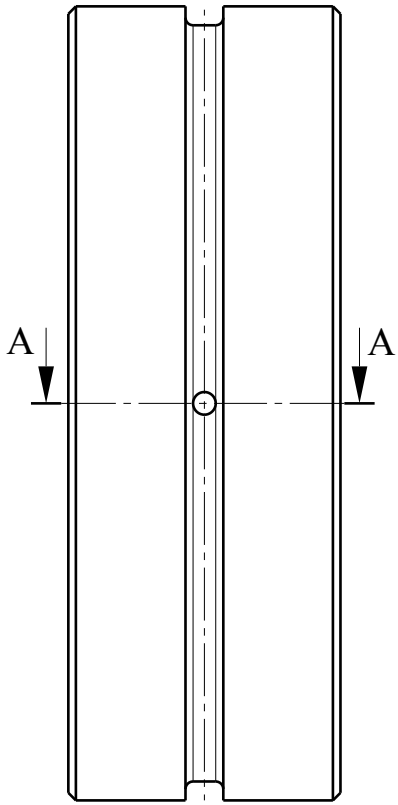


Bu çizim TÜRASAŞ'ın yazılı izni olmadan herhangi bir amaç için ÇOĞALTILAMAZ veya KULLANILAMAZ.

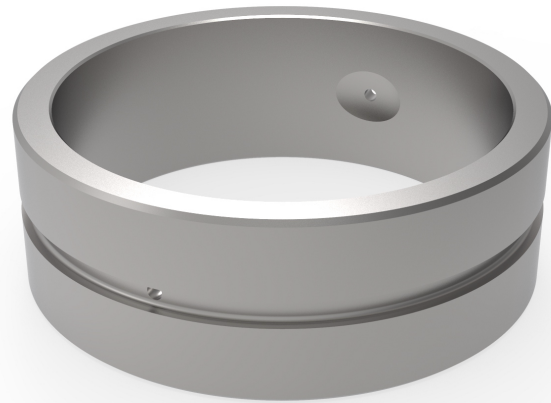


B-B Kesiti

Tüm ölçüler kaplama sonrasıdır.

İç çapın son işleminden sonra tüm yüzeyler 0,002mm - 0,004mm kalınlığında kalay kaplanacak. (Tin Flash)

İzometrik Görünüş
2:3



A-A Kesiti

Gövde delik çapı	Ø105 H6 (Ø105,000 - Ø105,022)
Montaj sonrası yatak iç çapı	Ø90,080 - Ø90,122
Kam mili yatak yeri çapı	Ø90 f7 (Ø89,929 - Ø89,964)
Boşluk	0,116 - 0,193

Çelik Zırh	SAE1010 - Ck10 - C10	
Ara Katman	Cu %74,5, Pb %25, Sn %0,5	Sertlik: 40 Brinel
Yatak Kaplama	Pb %90-96, Sn %10-4	Kalınlık: 0,03 - 0,04mm
Tüm Yüzey Kaplama	Kalay Sn (Tin Flash)	Kalınlık: 0,002 - 0,004mm

1,6√ (0,4√)

	KAM MİLİ YATAĞI			0,607	Ø105x36
Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri
Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır					
Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTQ					
Grup No: 1J-1.1.9	Tasnif No:		Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar) Onay: T. EROĞLU Tarih: 08.04.2021		
TLM16V185 TLM12V185 TLM6V185	Tadilat	F Tip ilave edildi.		05.04.2021 A. BARITCI	
	Resim	A. BARITCI	06.04.2021	Tarih: 08.04.2021	
	Kontrol	E. AYAZ	08.04.2021	KAM MİLİ YATAĞI	
	Ky Müh.				
	Ölçek	1:1	Kağıt Ebadı A3		
				den proje	
				Bu yerine geçti.	
				Komple Resim/Poz No	
				04916 / 9	
				410201	