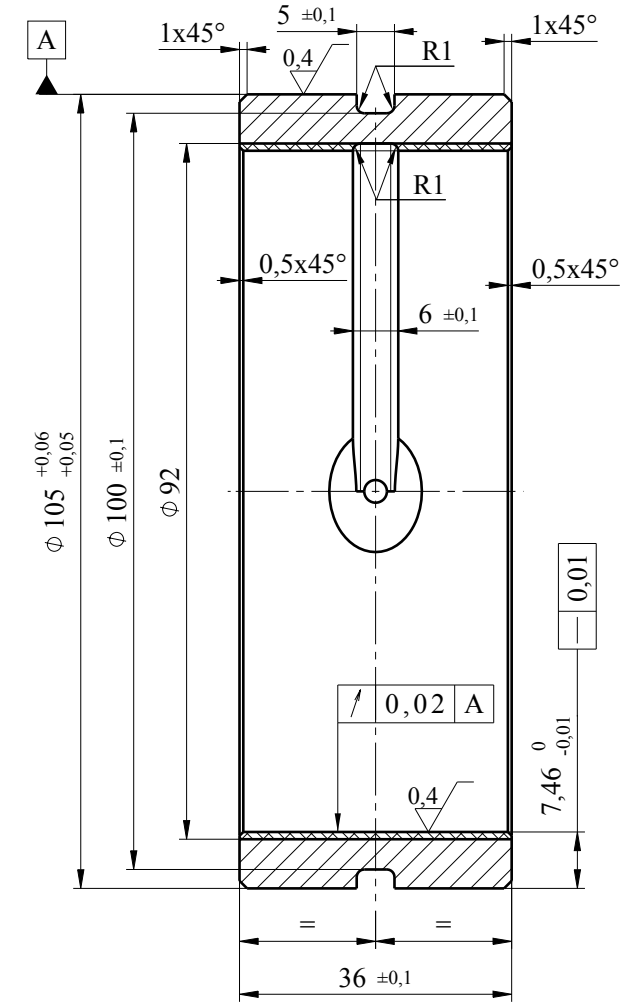
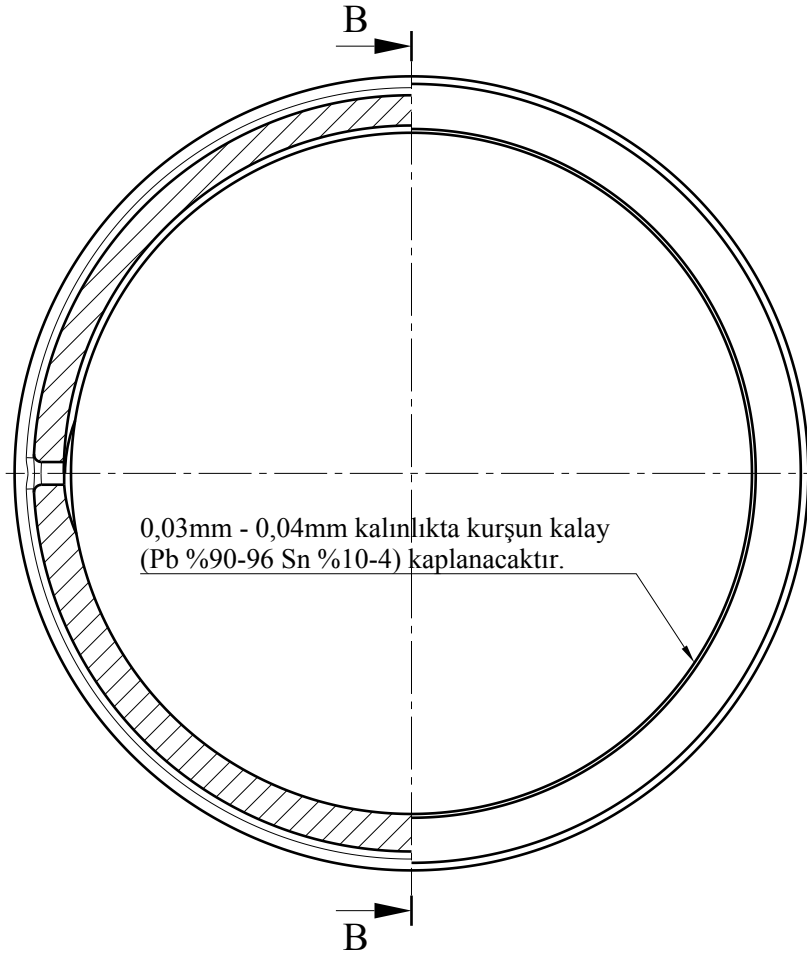
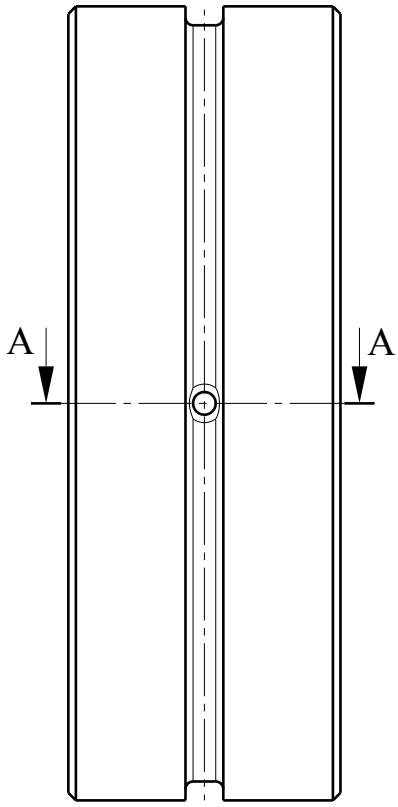


Bu çizim TÜRASAŞ'ın yazılı izni olmadan herhangi bir amaç için ÇOĞALTILAMAZ veya KULLANILAMAZ.



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					0,601	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-1.1.8		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)		TÜRASAS Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü	
Tip							
TLM16V185 TLM12V185 TLM6V185	Tadilat		05.04.2021 A. BARITCI		Onay: T. EROĞLU		
		F					
	Resim	A. BARITCI	06.04.2021	Tarih: 08.04.2021			
	Kontrol	E. AYAZ	08.04.2021				
	Ky Müh.			KAM MİLİ YATAĞI			
Ölçek	1:1	Kağıt Ebadı A3					
					den proje		
			Bu			yerine geçti.	
			Komple Resim/Poz No				
			04916 / 8				
			410200				