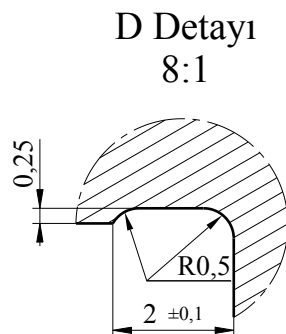
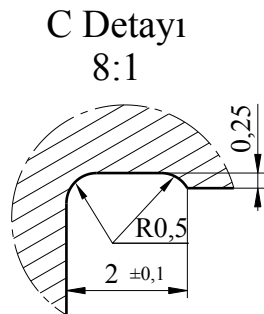
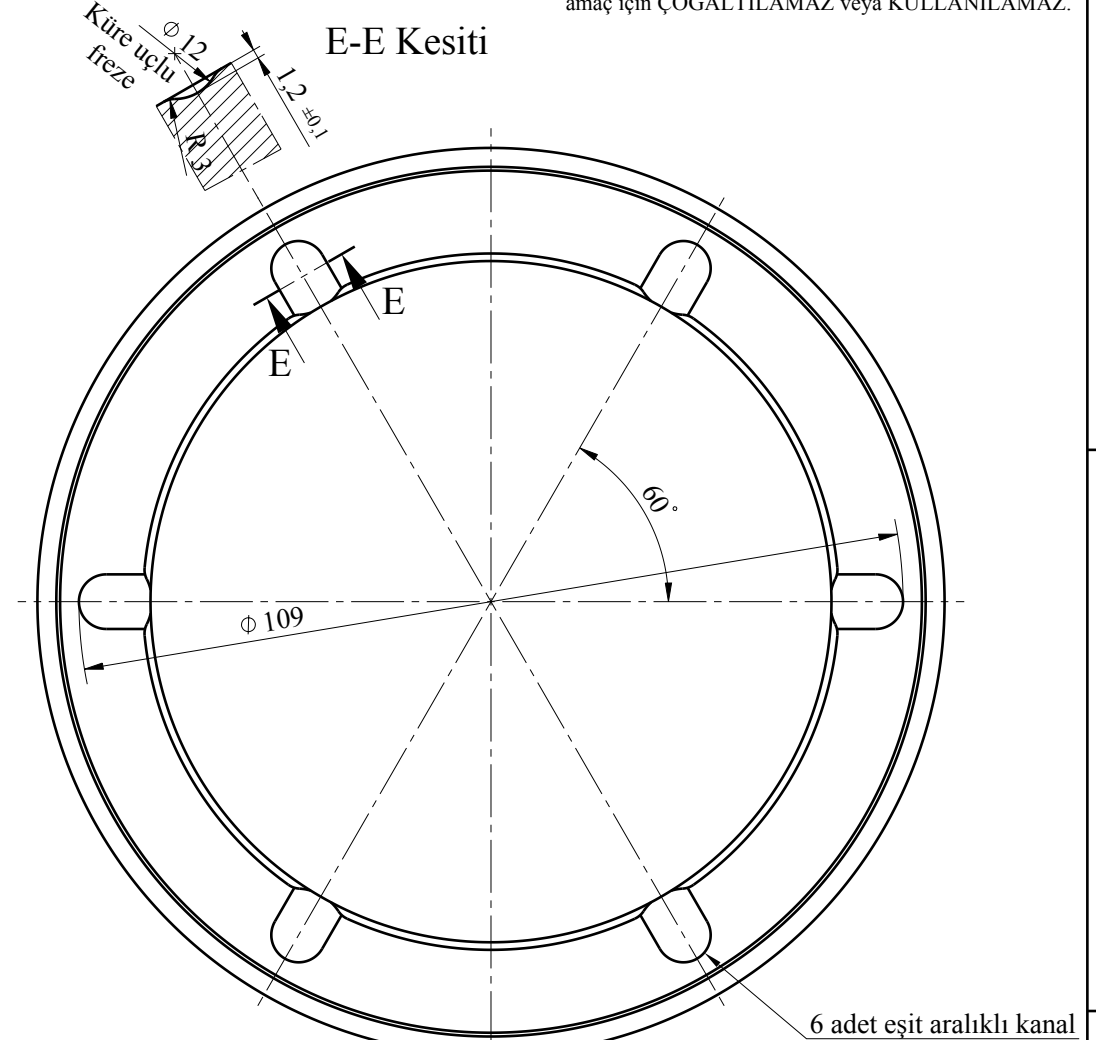
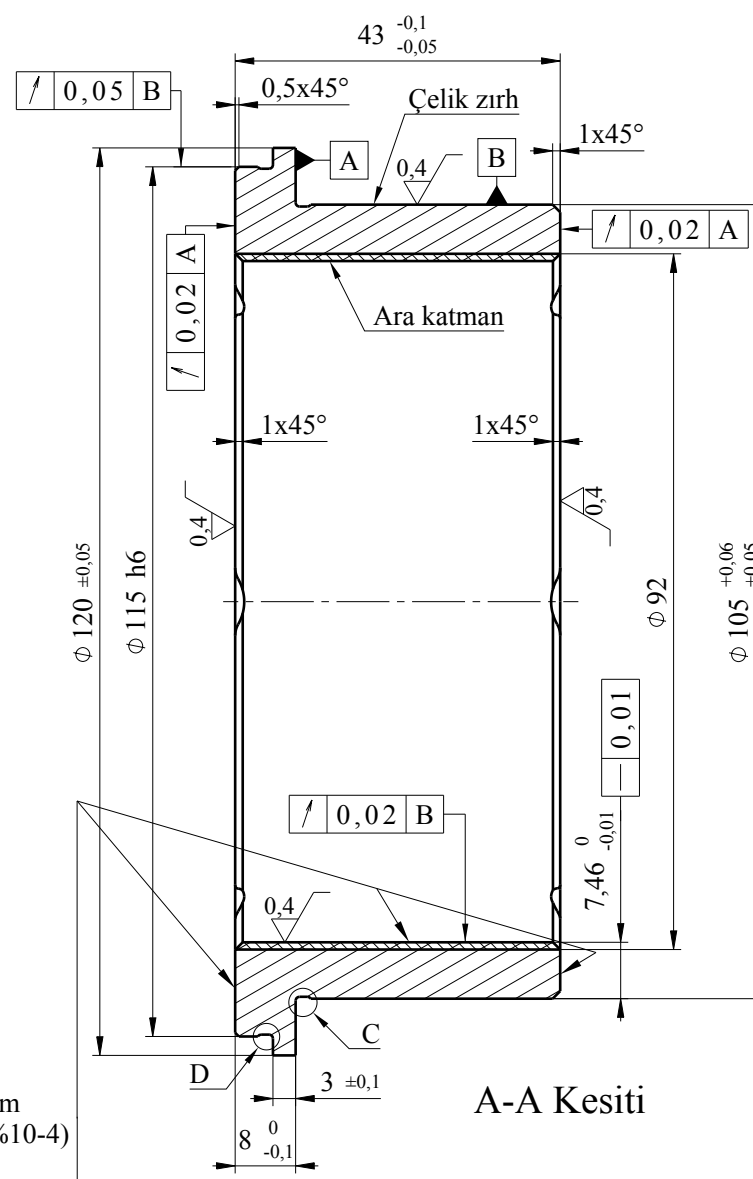
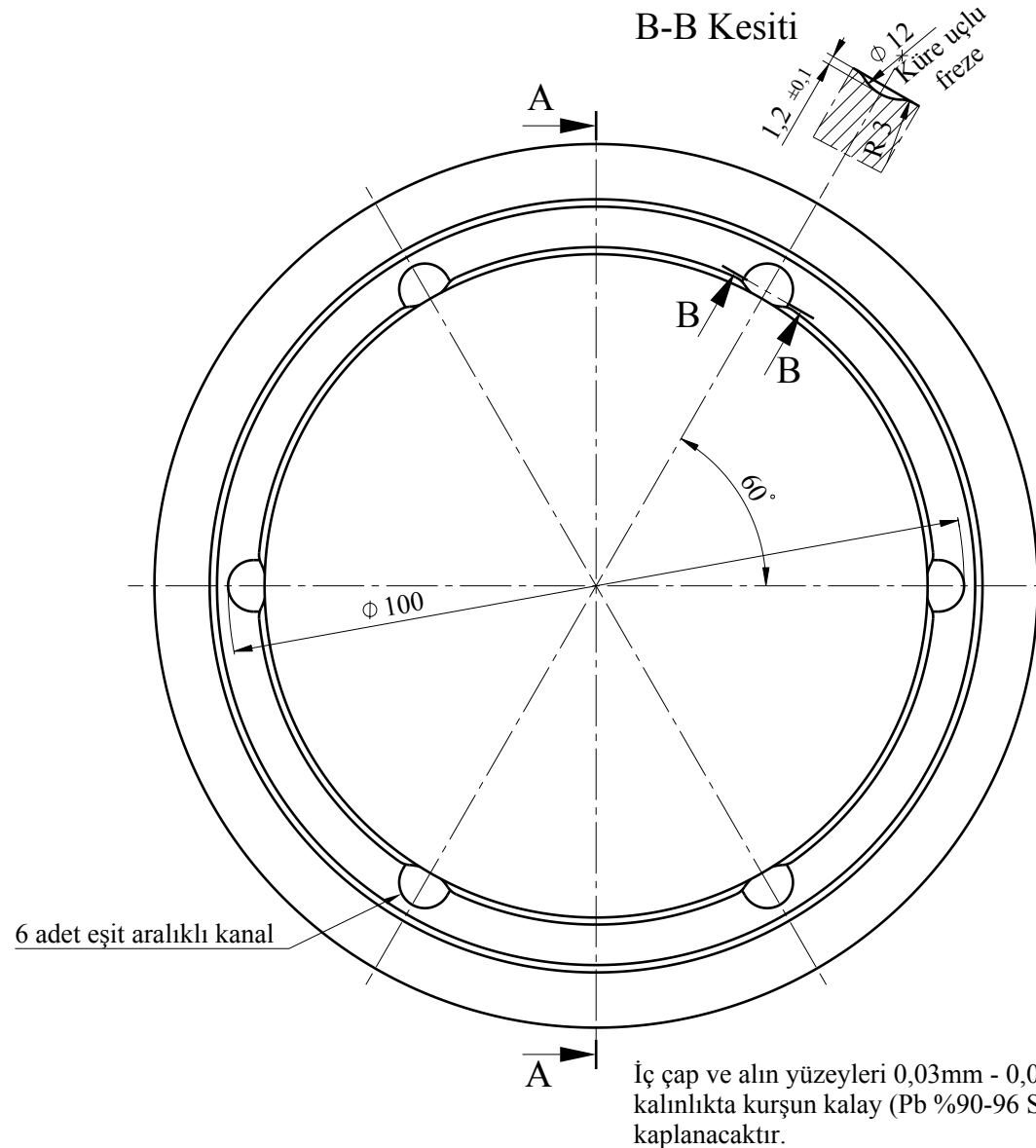


Bu çizim TÜRASAŞ'ın yazılı izni olmadan herhangi bir amaç için ÇOĞALTILAMAZ veya KULLANILAMAZ.



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

	UYGUN KAM MİLİ YATAĞI			0,887	Ø120x43
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-1.1.7			Tasnif No:			Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açılı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)			TÜRASAF Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü				
Tip													
TLM16V185 TLM6V185	Tadilat							Onay: T. EROĞLU			den proje		
		D	05.04.2021 A. BARITCI										
	Resim	A. BARITCI		06.04.2021		Tarih: 08.04.2021			Bu yerine geçti.				
	Kontrol	E. AYAZ		08.04.2021									
	Ky Müh.												
Ölçek	1:1		Kağıt Ebadı A3			UYGUN KAM MİLİ YATAĞI			Komple Resim/Poz No				
				04916 / 7									
									307195				