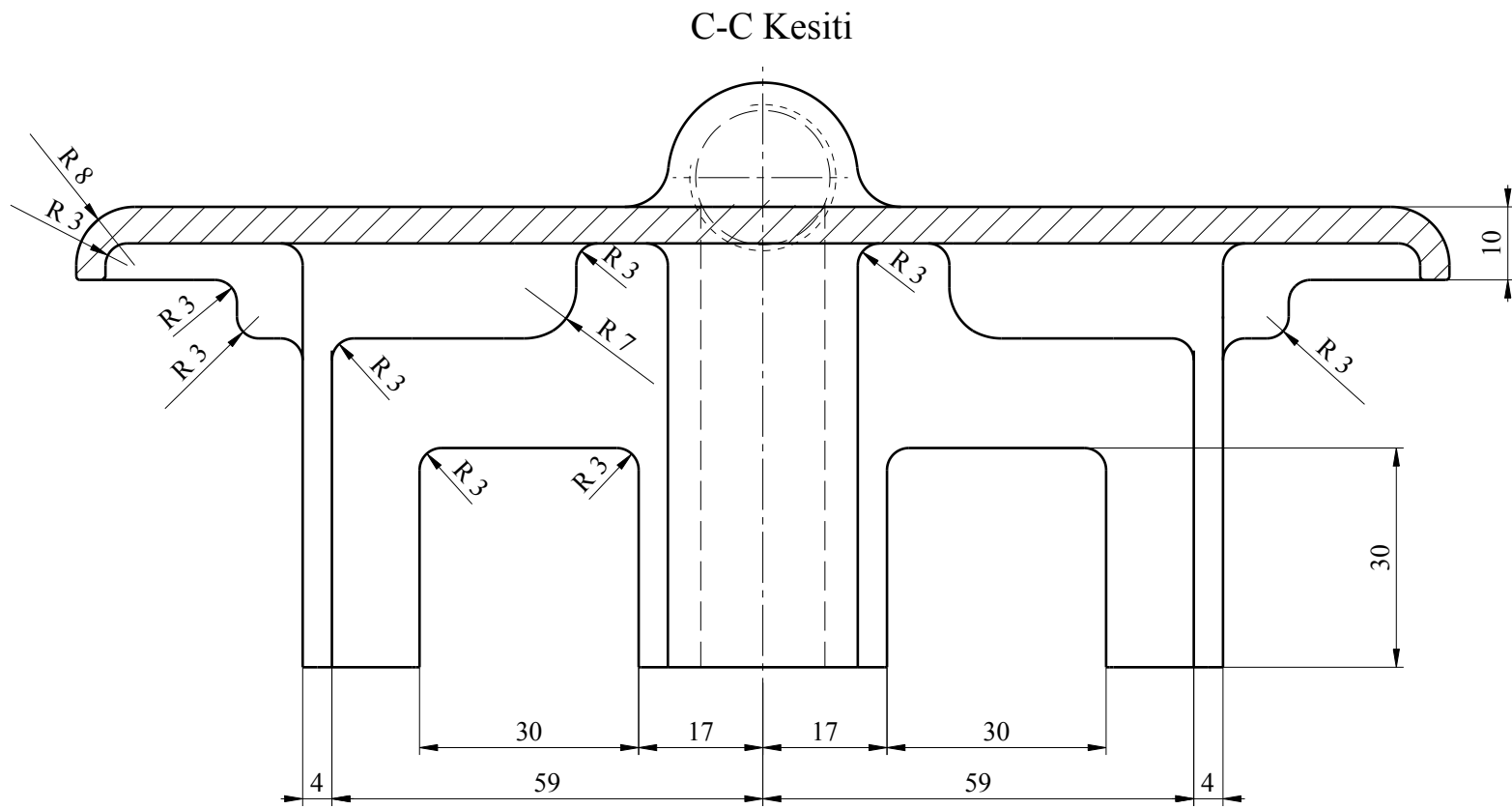
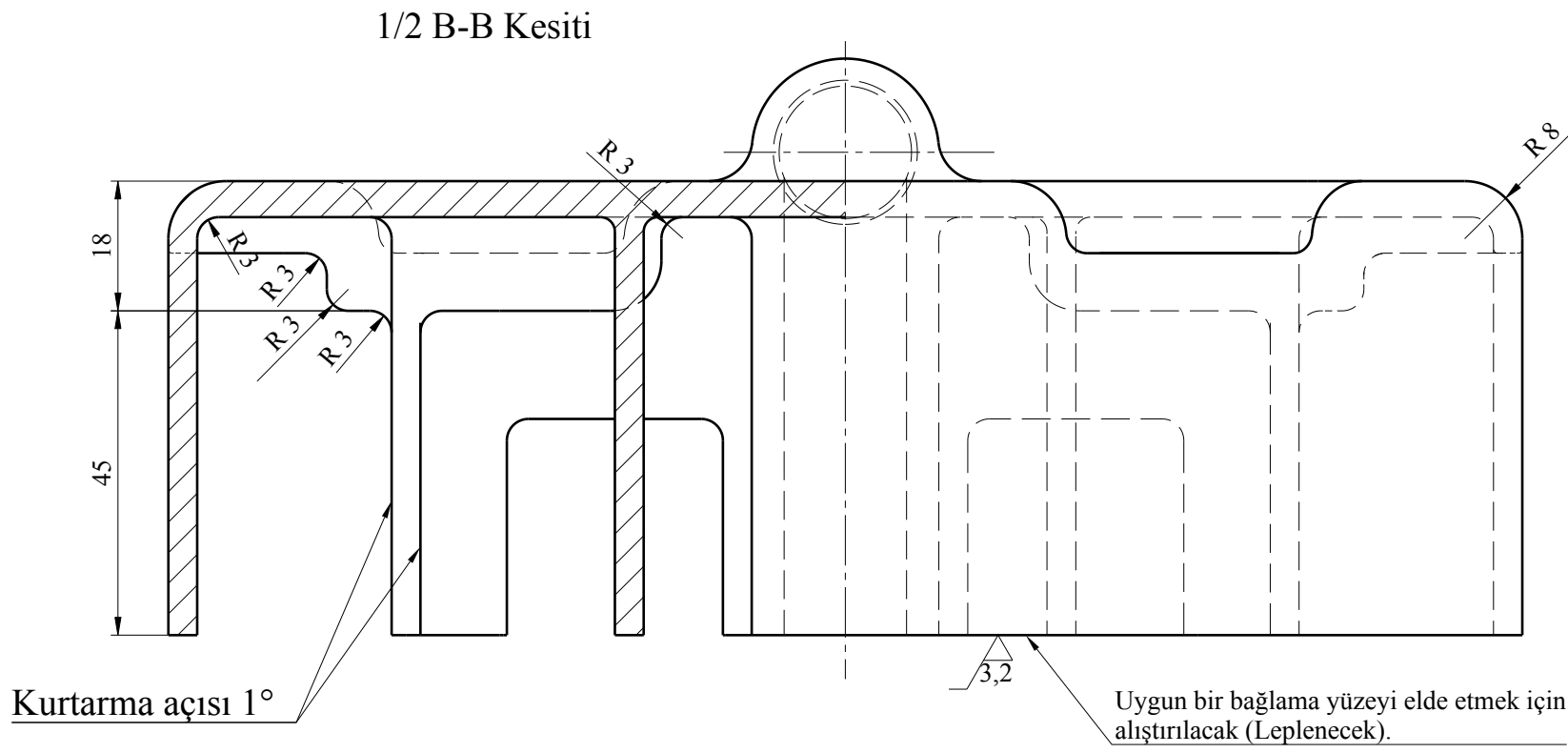
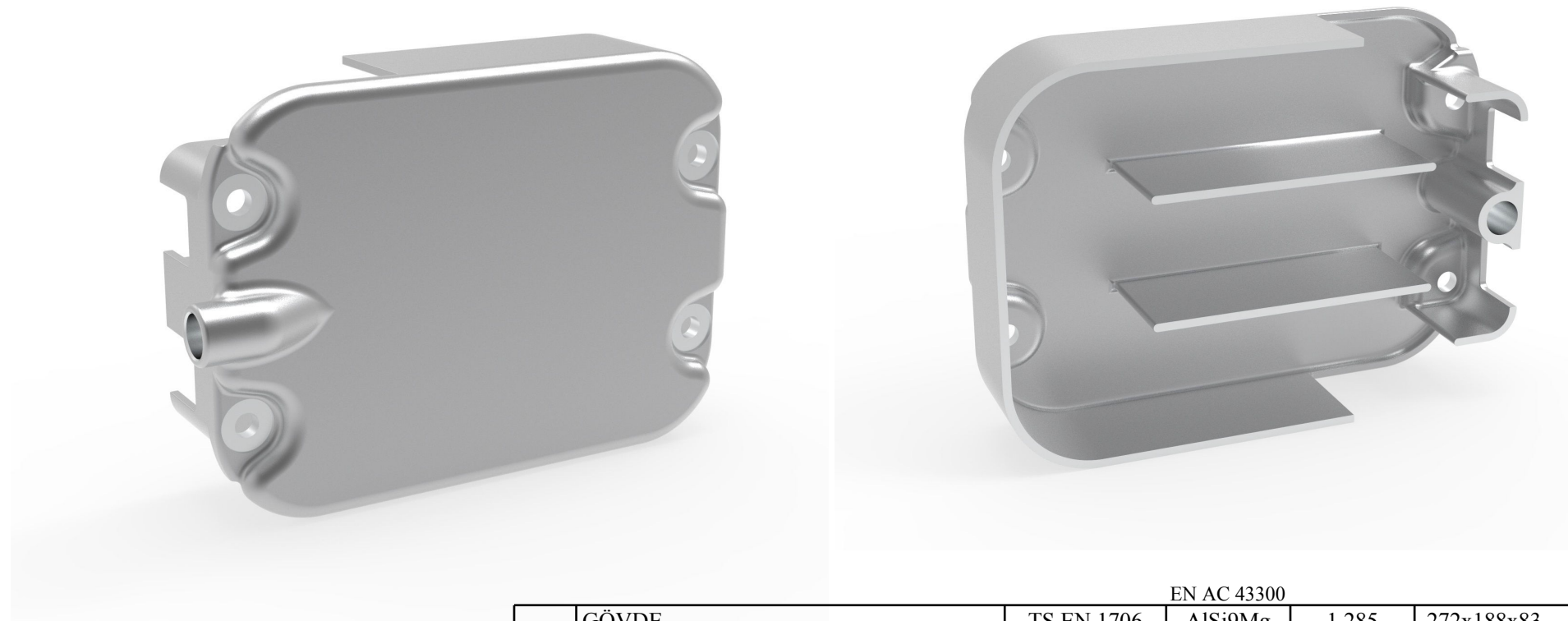


√(6.3/3.2)

İzometrik Görünüş
1:3



Döküm toleransları TS EN ISO 8062-3'e uygun olacaktır.
Şekilde verilmeyen yarı çaplar R=6mm olacaktır.

		EN AC 43300				
GÖVDE		TS EN 1706	AlSi9Mg	1,285	272x188x83	
Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamulün Ölçüleri	
Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır		Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTO				
Grup No: 101J-1.3.32.2		Tasnif No:				
Tip		Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar:				
T1A106V18S TL1A2V18S TL1A6V18S	Tadilat	EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar)				
	B	Yeniden çizildi.	EN 22768-1m (Uzunluk ve açı ölçüleri)			
		29.09.2021 A. BARITCI	EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)			
	Resim	A. BARITCI	Onay: T. EROĞLU			
	Kontrol	Z. SAKARYA	Tarih: 12.10.2021			
	Ky Müh.					
	Ölçek	1:1	Kağıt Tipi			
		GÖVDE				
		102650/2				
		890030				