



Thermal cutting:  
ISO 9013-332

for chamfered edges  $\sqrt{Ra 12,5}$   
ISO 2768-cK  
General element roughness:  
 $\sqrt{Ra 12,5}$  ( $\sqrt{Ra 12,5}$ )

NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.

	PLATE	EN 10025-2	S355J2+N	0,018	xx
Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri
Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır <input type="checkbox"/> Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. <input checked="" type="checkbox"/> CTQ					
Grup No:	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)		<b>TÜRASAŞ</b> Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü
Tip	Tadilat			den proje	
<b>E5000</b>	Resim	M.CIESLA	30.07.2021	Onay: T.EROGLU	Bu yerine geçti.
	Kontrol	A.PATLAK	06.08.2021	Tarih: 13.08.2021	Komple Resim/Poz No
	Ky Müh.				
	Kaynak Parametresi	-	-		
	Ölçek	2:1	Kağıt Ebadi A3		
			<b>PLATE</b>		<b>001SC0010050-000</b>
					Sayfa 1/2



