

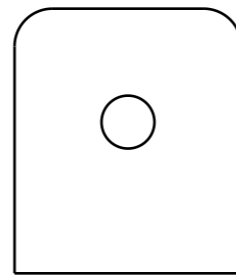
NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.
2. GALVANIZED COATING WILL BE APPLIED.

Thermal cutting:  
ISO 9013-332

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

Adet	Parça Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri
	GROUNDING PLATE	EN 10025-2	S355JR	0,024	xx
Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. <b>CTQ</b>					
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)	
E5000	Tip				
	Tadilat				
	-	Coating Information Added.	8.09.2025	Onay: T.EROGU	
	Resim	A.WĘGRZYN	23.09.2021	Tarih: 07.10.2021	
	Kontrol	A.PATLAK	30.09.2021		
	Ky Müh.				
Kaynak Parametresi -					
Ölçek	2:1	Kağıt Ebadi A3	GROUNDING PLATE		001ME9900002-000



NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.
2. GALVANIZED COATING WILL BE APPLIED.