



		<div> <div> <div>E</div> <div>K</div> </div> <div> <div>Emniyet</div> <div>Kritik</div> </div> </div>	<div> <div> <div>F</div> <div>M</div> </div> <div> <div>Fonksiyonel</div> <div>Minör</div> </div> </div>	Malzeme/Material	Ağırlık/Weight (kg)
<div> <div>Çizen</div> <div>26.02.2025</div> </div>		AKSI BELİRTİLMEDİKÇE <ul style="list-style-type: none"> • ÖLÇÜLER mm'DİR. • BİRİNCİ AÇI YÖNÜ/ANGLE METHOD • GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK • BELİRTİLMİYEN İÇ RAYDÜS R0.3 • KESKİN KOŞELERE 0.3x45° PAH • YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2 • PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ. • METRİK DİŞLER ASME B1.13M • DİŞ MASTARI ASME B1.16M • BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE • GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5E UYGUNDUR. 		Kaplama/Plating	Yüzey Alanı/Surface Area (m²)
<div> <div>Revizyon</div> <div></div> </div>	<div> <div>Revizyon</div> <div></div> </div>	<div> <div>Ürün Sınıfı/Product Class</div> <div>Referans Parça/Reference Part</div> </div>		<div> <div>Tanım</div> <div>Description</div> </div>	
<div> <div>Onay</div> <div></div> </div>	<div> <div>Onay</div> <div></div> </div>	<div> <div>Parça No</div> <div>A0AE-110-P001</div> </div>	<div> <div>Rev.</div> <div>Ölçek/Scale</div> <div>1:20</div> </div>	<div> <div>Sayfa/Page</div> <div>1/1</div> </div>	<div> <div>Rev.</div> <div>Ölçek/Scale</div> <div>1:20</div> </div>