



		<div><div>E</div><div>Emniyet</div></div>	<div><div>F</div><div>Fonksiyonel</div></div>	Malzeme/Material	Ağırlık/Weight (kg)
		<div><div>K</div><div>Kritik</div></div>	<div><div>M</div><div>Minör</div></div>	Kaplama/Plating	Yüzey Alanı/Surface Area (m²)
<div><div>Çizen</div><div>Drawn by</div></div>	<div><div>Revizyon</div><div>Revision by</div></div>	<div><div>AKSI BELİRTİLMEDİKÇE</div><div>• ÖLÇÜLER mm'DİR.</div><div>• BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD</div><div>• GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK</div><div>• BELİRTİLMİYEN İÇ RADYUS R0.3</div><div>• KESKİN KOŞELERE 0.3x45° PAH</div><div>• YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2</div><div>• PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.</div><div>• METRİK DİŞLER ASME B1.13M</div><div>• DİŞ MASTARI ASME B1.16M</div><div>• BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE</div><div>• GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5'E UYGUNDUR.</div></div>			Referans Parça/Reference Part
<div><div>Onay</div><div>Approved by</div></div>	<div><div>Ürün Sınıfı/Product Class</div></div>				
<div><div>Ben bu dokümanı Mecrom Makina İmalat Sanayi Ltd. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olduğunu, tamamını veya bir kısmını Mecrom Makina İmalat Sanayi Sanayi Ltd. ŞTİ. için izin alınmadan yayımlanmaz, yayımlanmazsa, işleri açılmamaz ve amacı dışında kullanılmaz. İşbu dokümanın bir çizimlere kapamada değişiklikleri durumunda ise, işin konusunu çizimlerde belirtilen faliyet sona müddetli hakları ve hükümleri geçerlidir. Bu doküman kayıtlı olduğu ve / veya patenti alındığı gibi uluslararası KORUMALISIZ KOPYA niteliği taşıy. Herhangi bir amaçla kullanıldığında sonuçları karşılamaz.</div></div>		<div><div>Tanım</div><div>Description</div></div>	<div><div>Parça No</div><div>Part No</div></div>	<div><div>Rev.</div><div>Ölçek/Scale</div><div>Sayfa/Page</div></div>	
		<div><div>A0AA-220-P002</div></div>	<div><div>1:50</div></div>	<div><div>1/1</div></div>	