



	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <b>E</b> Emniyetli  <b>K</b> Kritik         </div> <div> <b>F</b> Fonksiyonel  <b>M</b> Minör         </div> </div>	Malzeme/Material	Ağırlık/Weight (kg)
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           Çizim Çizim by Revizyon Revision by Onay Approved by         </div> <div> <b>AKSİ BELİRLİMEDİKÇE</b>            - Ölçüler mm/Dİ.            - BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD            - GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK            - BELİRLİTİLEMEYİÇİ RADYUS R0.3            - KESKİK KOŞULERE 0.3x45° PAH            - YÖZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2            - PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.            - METRİK DİŞLER ASME B1.13M            - DİŞİSTARI ASME B1.16M            - BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100'YE            - GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE            TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5'E UYGUNDUR.         </div> </div>	Kaplama/Plating	Yüzey Alanı/Surface Area (m²)
(Bu doküman Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olup, tamamı veya bir kısmı Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ.'nin tüz. cinsinden değiştirilmez, yayınlanmaz, izniyle açıklanmaz ve amacı dışında kullanılmaz. İşbu doküman bir sözleşme kapsamında oluşturulmuş durumda ise, sözü konusuna istisnada bulunulmaz. İşbu doküman bir sözleşme kapsamında belirtilen kişi/sanaiyetin malikidir hakları ve yükümleri içerir. Bu doküman kaydedilmediği ve / veya çıktı alınmadığı aksi belirtilmedikçe KONTROLÜZ KOPYA olarak yayı. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.)	<b>Ürün Sınıfı/Product Class</b>  <b>Tanım Description</b>  <b>Parça No Part No</b>	<b>Referans Parça/Reference Part</b>  <b>Rev. Ölçek/Scale</b>	<b>Sayfa/Page</b>  <b>1/1</b>