



	E Emniyet	F Fonksiyonel	Malzeme/Material	Ağırlık/Weight (kg)
	K Kritik	M Minder		
Çizim Drawn by Revizyon Revision by Onay Approved by	AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE - Ölçüler mm'DİR - BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD - GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK - BELİRTİLMİYEN Çİ RADYUS R0.3 - KESKİN KÖŞELER 3,3mm PAH - YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2 - PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ. - METRİK DİŞLER ASME B1.13M - DİŞ MASTARI ASME B1.10M - BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100 'YE - GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5 UYGUNDUR.		Kaplama/Plating Ürün Sınıfı/Product Class Tanım Description Parça No Part No	Yüzey Alanı/Surface Area (m ²) Referans Parça/Reference Part A0AA-220-P004
(Bu doküman Mecrom Makina İnşaat Sanayi LTD. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olup, temama veya bir kısmı Mecrom Makina İnşaat Sanayi LTD. ŞTİ. 'nin tescimlenmiş gözetilmez; yayınlanamaz, çoğaltılamaz ve amacı dışında kullanılamaz. İçerik doküman bir sözleşme kapsamında oluşturulmuş ise, amaçla ve hükümlerle değiştirilebilir. Bu doküman kaydedilmiş ve / veya çıktı alındığında aksi belirtilmedikçe KONTROLÜZ KOPYA olarak işler. Herhangi bir amaçla kullanılmadık önce güncelliği kontrol edilmelidir.			Rev. Ölçek/Scale 1:5	Sayfa/Page 1/1