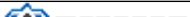


SAĞ-SOL OLARAK BÜKÜLECEK!

		<div><div>E</div>Emniyet</div> <div><div>F</div>Fonksiyonel</div> <div><div>K</div>Kritik</div> <div><div>M</div>Minör</div>	Malzeme/Material		Ağırlık/Weight (kg)	
		AKSI BELİRTİLMEDİKÇE		Malzeme <belirli değil>		0.58
		• ÖLÇÜLER mm'DİR.		Kaplama/Plating		Yüzey Alanı/Surface Area (m²)
		• BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD				0.11
		• GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK		Ürün Sınıfı/Product Class		Referans Parça/Reference Part
		• BELİRTİLMEYEN İÇ RADYUS R0.3		Tanım Description		Rev. Ölçek/Scale Sayfa/Page
		• KESKİN KOŞELERE 0.3x45° PAH				
		• YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2				
		• PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.				
		• METRİK DİŞLER ASME B1.13M		Parça No Part No		A0AA-230-P004
		• DİŞ MASTARI ASME B1.16M				
		• BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE				
		• GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5'E UYGUNDUR.				
Çizen Drawn by						
Revizyon Revision by						
Onay Approved by						
Bu doküman Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olup, tamamı veya bir kısmı Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. 'nin izni olmadan çoğaltılamaz, yayınlanamaz, içeriği açıklanamaz ve amacı dışında kullanılamaz. İşbu dokümanın bir sözleşme kapsamında oluşturulması durumunda ise, söz konusu sözleşmede belirtilen ileri sıralı mülkiyet hakları ve hükümler geçerlidir. Bu doküman kaydedildiğinde ve / veya çıktı alındığında aksi belirtilmedikçe KONTROLSUZ KOPYA niteliği taşır. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.						