



		<input checked="" type="checkbox"/> Emniyet	<input type="checkbox"/> Fonksiyonel	Malzeme/Material		Ağırlık/Weight (kg)	
		<input checked="" type="checkbox"/> Kritik	<input type="checkbox"/> Minör				
Çizen Drawn by	21.10.2024	<b>AKSI BELİRTİLMEDİKÇE</b>		Kaplama/Plating		Yüzey Alanı/Surface Area (m <sup>2</sup> )	
Revizyon Revision by		- ÖLÇÜLER mm'DİR.		Ürün Sınıfı/Product Class		Referans Parça/Reference Part	
Onay Approved by		- BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD					
Bu doküman Mecprom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olup, tamamı veya bir kısmı Mecprom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. 'nin izni olmadan çoğaltılamaz, yayımlanamaz, içeriği ayıklanamaz ve amaçsı dışında kullanılamaz. İşbu dokümanın bir sözleşme kapsamında oluşturulması durumunda ise, söz konusu sözleşmede belirtilen ileri satılabilirlik hakları ve hükümleri geçerlidir. Bu doküman kaydedildiğinde ve / veya çıktı alındığında aksi belirtilmedikçe <b>KONTROL SÜZ KOPYA</b> niteliği taşır. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.		- GENEL TOLERANSLAR <b>ISO 2768-mK</b>					
		- BELİRTİLMEYEN İÇ RADYUS <b>R0.3</b>		Tanım Description			
		- KESKİN KOŞELERE <b>0.3x45° PAH</b>					
		- YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ <b>3.2</b>		Parça No Part No		Rev. Ölçek/Scale Sayfa/Page 1:1 1/1	
		- PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.					
		- METRİK DİŞLER <b>ASME B1.13M</b>		A0AE-500-P003-V01			
		- DİŞ MASTARI <b>ASME B1.16M</b>					
		- BU TEKNİK RESİM <b>ASME Y14.100'</b> YE					
		- GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA <b>ASME Y14.5'E</b> UYGUNDUR.					