



		E Emniyet	F Fonksiyonel	Malzeme/Material		Ağırlık/Weight (kg)	
		K Kritik	M Minör	S690		8.85	
Çizen Drawn by		AKSI BELİRTİLMEDİKÇE		Kaplama/Plating		Yüzey Alanı/Surface Area (m²)	
Revizyon Revision by		- ÖLÇÜLER mm'DİR.		Ürün Sınıfı/Product Class		0.29	
Onay Approved by		- BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD		Referans Parça/Reference Part			
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, iştirakli kullanılamaz ve amaçları dışında kullanılamaz. İşbu dokümanın bir sözleşme kapsamında oluşturulması durumunda ise, söz konusu sözleşmede belirtilen ileri satılabilir hakları ve hükümleri geçerlidir. Bu doküman kaydedildiğinde ve / veya çıktı alındığında aksi belirtilmedikçe KONTROLSUZ KOPYA niteliği taşır. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.		- GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK		Tanım Description			
		- BELİRTİLMİYEN İÇ RADIUS R0.3		Parça No Part No		A0AA-230-P014	
		- YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2		Rev.		Ölçek/Scale	
		- PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.		Sayfa/Page		1:5	
		- METRİK DİŞLER ASME B1.13M		TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5E UYGUNDUR.		1/1	
		- DİŞ MASTARI ASME B1.16M					
		- BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE					
		- GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE					