



		<div><div>E</div><div>K</div></div> <div><div>Emniyet</div><div>Kritik</div></div>	<div><div>F</div><div>M</div></div> <div><div>Fonksiyonel</div><div>Minör</div></div>	Malzeme/Material	Ağırlık/Weight (kg)
Çizen Drawn by	26.02.2025	AKSI BELİRTİLMEDİKÇE - ÖLÇÜLER mm'DİR. - BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD - GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK - BELİRTİLMEYEN İÇ RADYUS R0.3 - KESKİN KOŞELERE 0.3x45° PAH - YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2 - PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ. - METRİK DİŞLER ASME B1.13M - DİŞ MASTARI ASME B1.16M - BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE - GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5E UYGUNDUR.			Yüzey Alanı/Surface Area (m²)
Revizyon Revision by		Ürün Sınıfı/Product Class			Referans Parça/Reference Part
Onay Approved by		Tanım Description			
Bu doküman Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. tarafından oluşturulmuş olup, tamamı veya bir kısmı Mecrom Makina İmalat Sanayi LTD. ŞTİ. 'nin tüz. ile onaylanan politikaları; yayınlanması, içeriği açıklanması ve amacı dışında kullanılması, ilgili dokümanlar bir sözleşme kapsamında oluşturulmuş durumda ise, söz konusu sözleşmede belirtilen özel mülkiyet hakları ve hükümlerine tabidir. Bu doküman kaydedildiğinde ve / veya çıktı alınmışta aksi belirtilmedikçe KONTROLÜZ KOPYA olarak yayarı. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.		Parça No Part No	A0AE-110-P009	Rev. Ölçek/Scale	Sayfa/Page
				1:20	1/1