



		<b>E</b> Emniyet	<b>F</b> Fonksiyonel	Malzeme/Material		Ağırlık/Weight (kg)		
<b>K</b> Kritik		<b>M</b> Minör		Kaplama/Plating		Yüzey Alanı/Surface Area (m <sup>2</sup> )		
Çizen Drawn by	27.01.2026	<b>AKSI BELİRTİLMEDİKÇE</b> • 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.		Ürün Sınıfı/Product Class <b>SAC KESİM</b>		Referans Parça/Reference Part		
Revizyon Revision by				<b>Tanım Description</b> <b>ŞASE DESTEK_2</b>				
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, yayımlanamaz, ipeği ayıklanamaz 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 KONTROL SÜZ KOPYA niteliği taşır. Herhangi bir amaçla kullanılmadan önce güncelliği kontrol edilmelidir.				<b>Parça No</b> <b>A0AE-100-P005</b>		<b>Rev.</b>	<b>Ölçek/Scale</b> <b>1:10</b>	<b>Sayfa/Page</b> <b>1/1</b>
								<b>DIN A4</b>