



		<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>	<div>Malzeme/Material</div> <div>S355</div>	<div>Ağırlık/Weight (kg)</div> <div>7.22</div>
<div>Çizen</div> <div>08.04.2025</div>	<div>Revizyon</div> <div></div>	<div>AKSI BELİRTİLMEDİKÇE</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ÖLÇÜLER mm'DİR.</li> <li>• BİRİNCİ AÇI METHODU/FIRST ANGLE METHOD</li> <li>• GENEL TOLERANSLAR ISO 2768-mK</li> <li>• BELİRTİLMEYEN İÇ RADYUS R0.3</li> <li>• KESKİN KOŞELERE 0.3x45° PAH</li> <li>• YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ 3.2</li> <li>• PARÇADA ÇAPAKLARA İZİN VERİLMEZ.</li> <li>• METRİK DİŞLER ASME B1.13M</li> <li>• DİŞ MASTARI ASME B1.16M</li> <li>• BU TEKNİK RESİM ASME Y14.100' YE</li> <li>• GEOMETRİK BOYUTLANDIRMA VE TOLERANSLANDIRMA ASME Y14.5E UYGUNDUR.</li> </ul>		<div>Ürün Sınıfı/Product Class</div> <div>SAC KESİM</div>	<div>Referans Parça/Reference Part</div> <div></div>
<div>Onay</div> <div></div>	<div>Approved by</div> <div></div>	<div>Kaplama/Plating</div> <div></div>		<div>Yüzey Alanı/Surface Area (m )</div> <div>0.26</div>	<div>Tanım</div> <div>YAĞ TANKI ALT DESTEK SACI</div>
<div>Parça No</div> <div>A0AE-700_P008</div>		<div>Rev.</div> <div></div>	<div>Ölçek/Scale</div> <div>1:7</div>	<div>Sayfa/Page</div> <div>1/1</div>	<div>Revizyon</div> <div></div>