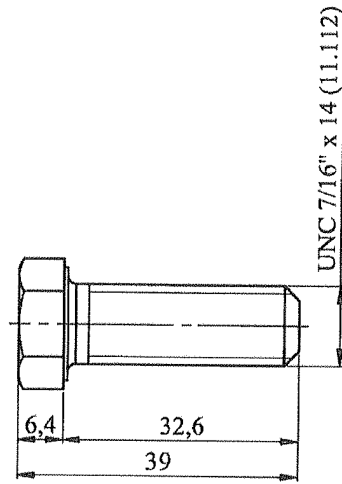
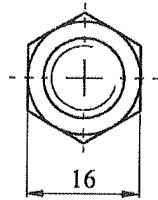


Bu çizim TULOMSAŞ'ın yazılı izni olmadan herhangi bir amaç için ÇOĞALTILAMAZ veya KULLANILAMAZ.



Alternatif Kaplama: Sıcak daldırma yöntemi ile galvaniz kaplama.  
(TS EN ISO 10684'e uygun)

Mekanik yöntemle Zn kaplanacaktır.  
(ASTM B695'e uygun olacaktır.)




1958 57

EN 10269(QT şartı)

	Turbo Soğutucu Muhafaza Bağlantı Civatası		34CrNiMo6 veya Ç 4340		
Adet	Parçanın Adı	Standart No	Malzeme	Birim Ağırlık Kg	Yarı Mamülün Ölçüleri Tasnif No

Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi? Hayır

Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir: **CTQ**

Grup No:				Tolerans verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1 m (Uzunluk ve açı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)		TÜLOMSAŞ Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi A.Ş.	
Tip	Tadilat						
DE 33000		B	Alternatif kaplama eklendi. 16.12.2016				
		A	Not eklendi.10.02.2015				
	İşe Bakan		F.YILMAZ		Onay:	den proje	
	Resim		M.YILDIZ		Tarih: 21.04.2014	Bu yerine geçti.	
	Kontrol		N.ERGİÇAY		TURBO SOĞUTUCU MUHAFAZA BAĞLANTI CİVATASI	Komple Resim/Poz No	
	Kaynak Müh.						
Ölçek		1:1				LM 08371	