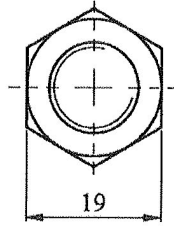
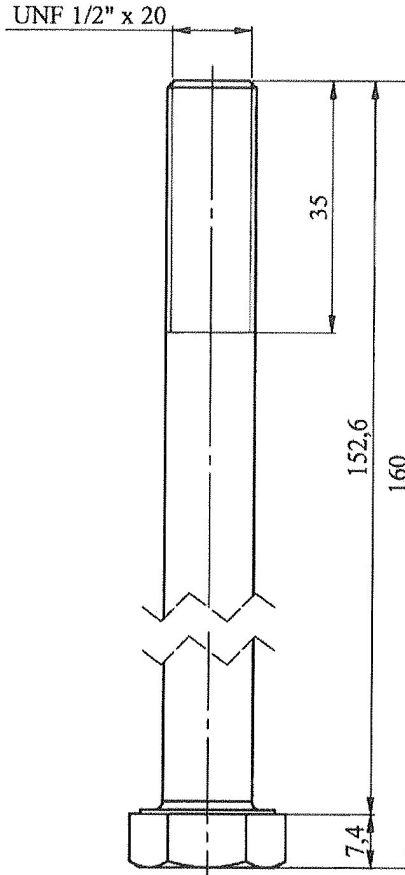


Bu çizim TULOMSAŞ'ın yazılı izni olmadan herhangi bir amaç için ÇOĞALTILAMAZ veya KULLANILAMAZ.



Alternatif Kaplama: Sıcak daldırma
yöntemi ile galvaniz kaplama (TS EN ISO
1068'e uygun)
Mekanik yöntemle Zn kaplanacaktır.
(ASTM B695'e uygun olacaktır.)






1958 47

EN 10269 (QT şartı)

	Turbo Bağlantı Cıvatası		34 CrNiMo6 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	C	15.12.2017 RESİM NUMARASI DEĞİŞTİ				
DE 33000		B	16.12.2016 ALTERNATİF KAPLAMA EKLENDİ	Onay:  Tarih: 21.04.2014		den proje	
		A	10.02.2015 NOT EKLENDİ			Bu LM 08361 yerine geçti.	
	İşe Bakan	F.YILMAZ		TURBO BAĞLANTI CİVATASI		Komple Resim/Poz No	
	Resim	M.YILDIZ					
	Kontrol	N.ERGİÇAY					
	Kaynak Müh.						
	Ölçek	1:1				186342	