



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

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

1958 50

EN 10269 (QT şartı)

	Turbo Soğutucu Bağ Cıvatası			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: <input checked="" type="checkbox"/> CTQ						
Grup No:			Tolerans verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar:		TÜLOMSAŞ Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi A.Ş.	
Tip	Tadilat		EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1 m (Uzunluk ve açı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)			
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.ERGIÇAY		TURBO SOĞUTUCU BAĞ CİVATASI		Komple Resim/Poz No
	Kaynak Müh.					
	Ölçek	1:1				LM 08364