



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

1958 53

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

EN 10269(QT şartı)

	Turbo Su Boru Bağlantı 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: CTQ

Grup No:

Tip	C	15.12.2017 RESİM NUMARASI DEĞİŞTİ	Tolerans verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar:	TULOMSAŞ
	B	16.12.2016 ALTERNATİF KAPLAMA EKLENDİ	EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar)	Türkiye Lokomotif ve
	A	10.02.2015 NOT EKLENDİ	EN 22768-1 m (Uzunluk ve açı ölçüleri)	Motor Sanayi A.Ş.
			EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)	
DE 33000	İşe Bakan	F.YILMAZ	Onay:	den proje
	Resim	M.YILDIZ	Tarih: 21.04.2014	Bu LM 08367 yerine geçti.
	Kontrol	N.ERGİÇAY		Komple Resim/Poz No
	Kaynak Müh.			
	Ölçek	1:1		
			TURBO SU BORU BAĞLANTI CİVATASI	179845