

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

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





1958 58

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 ölçülere) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)		TÜLOMSAŞ Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi A.Ş.
Tip	Tadilat	C			
DE 33000		B	16.12.2016 ALTERNATİF KAPLAMA EKLENDİ		
		A	10.02.2015 NOT EKLENDİ		
	İşe Bakan	F.YILMAZ			den proje
	Resim	M.YILDIZ			Bu LM 08372 yerine geçti.
	Kontrol	N.ERGİÇAY			Komple Resim/Poz No
	Kaynak Müh.				
	Ölçek	1:1			941845
			TURBO SOĞUTUCU MUHAFAZA BAĞLANTI CİVATASI		