
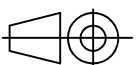


MEKANİK ÖZELLİKLER

1- Eksenin sertlik değeri F:450 ile 550 kg/mm olmalıdır. Deformasyon değeri 2 ile 6 mm arasında ölçülür.

2- Bükme Sertliği (Yaklaşık olarak):6,5m.kg/d (0 ile 4° arasında)

Not: 10.211.386 nolu resim referans alınarak çizilmiştir.

3	Ara dolgu malzemesi	1		Kauçuk SBR-5			
2	Mafsal iç çerçevesi	1		St 42-3 / S355J2			
1	Mafsal dış çerçevesi	1		St 37-2 / S275J2			
Item No	Designation Name of Item	Qty.	Standard Code Identification No	Material	Dimension	Weight (Kg)	
TYP	ISO 1302	ISO 8015	EN 22553	General Tol.	ISO 2768	f <input type="checkbox"/> m <input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/>	
	EN 15085-2 Certification Level		CL1 <input type="checkbox"/> CL2 <input type="checkbox"/>	Weld Prod.	ISO 13920	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	
			CL3 <input type="checkbox"/> CL4 <input type="checkbox"/>	Cast Steel	ISO 12708	Lm2 <input type="checkbox"/> Lr2 <input type="checkbox"/> Sm2 <input type="checkbox"/> Sr2 <input type="checkbox"/>	
	Approved	T.BAZ		Scale	<div> Türkiye Raylı Sistem Araçları San. A.Ş.</div>		
	Checked	M.ÇUHADAR		1:1			
	Prepared	F.ORAK					
			Konik Mafsal		Y32.04.05.0086		
	Date: 21.03.2012		Parts List No:		Sheet: 1/1	Size: A3	Rev: 06