




		17					
4	Somun M20	16	DIN EN ISO 10514	8	0.06	ISO 10511 M20-8	
4	Çivata M20x70	15	DIN EN ISO 4014	8.8	0.09	ISO 4014 M20x70-8.8	
2	Bağlantı suputu	12	T2 002 604		1.15		
8	Bağlantı suputu	13	SG01-03.01.18.00		0.28		
		12					
		11					
		10					
4	Suput	9	400 M2896 0001/2		1.77		
2	Tutamak	8	400 M2820 0001/1		1.12		
46	Somun M16	7	DIN EN ISO 4591		0.01	ISO 10511-M16-8	
16	Çivata M16x50	6	DIN EN ISO 4014	8.8	0.13	ISO 4014-M16x50-8.8	
4	Suput	5	300 M2896 0002/3		1.18		
2	Tutamak	4	T2.002 700		1.12		
4	Sınyal suputu	3	400 M2864 0007		0.51		
4	Tutamak	2	200 M2820 0006/4		2.00		
2	Basamak-komple	1	T2.002 600		11.80		
-	Bassamak tutamak-komple	-			51.58		
Adet	İsim	Montaj No	Norm/Resim No	Malzeme	Birim Ağırlık	Yarı Mamulün Ölçülere Tasnif No	

Bu çözüm kritik kalite parametresi içerir mi? HAYIR						Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir.	CTQ
Tip	Grup No:						
		A Poz 4 Degisti. 25/11/2014	F	D>: 250	15.09.2015	EN 13827 verimden diğer için ilgili standartlar	Tolerans yazılmıyor (Kıymak) uygulay
Rİlms	B Poz 1 Degisti. 29/03/2013	E	düzeltilen çizimden:	21.12.2015	EN 22768-1 m (Uzunluk ve ölçü ölçüler)	EN 22768-2 K (Seki ve konumlar)	

Gözetim ve Kontrol		Tarih: 06.06.2009	
İşe Bakan	Sinan ONUK	Onay:	
Resim	Halis SAGIR		
Kontrol	Ayhan BATTAL		
Kaynak Müh.	Ayhan BATTAL		

<div>Ölçek</div> <div>1:25</div> <div>    </div>	<div>BASAMAK-TUTAMAK</div> <div>KOMPLE</div>	den proje
		Bu yerine geçti
		Komple Resim / Poz No
		TV01-10.00.00.00

B634 301-2