

 MAKİNA RESİCİ TARIM VE İŞLİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.			İLK NUMUNE KONTROL RAPORU												ÖZELLİK SINIFI													
PARÇA ADI			SHAFT		MÜŞTERİ :							REPKON ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET A.Ş					Numune		x		RAPOR NO		2024-RPK-03					
PARÇA NUMARASI			TU109-03-201_01/ REV.00		İÇ İMALAT							İÇ İMALAT					Önseri				TARİHİ		2.06.2024/3.06.2024					
GÖRÜNÜM KONTROLLERİ																												
			GÖRÜNÜM KONTROL RAPORU										SONUÇ															
GÖRÜNÜM KRİTERLERİ			YIRTIK		PAS		DEFORME		ÇİZİK		ÇATLAK		BOYASIZ YÜZEY		KAPLAMASIZ YÜZEY		ÇAPAK		BOYA KABARMASI		KAPLAMA KABARMASI		OK			NOK		
OK			-		-		-		-		-		-		KAPLAMA YOK		-		BOYA YOK		-		YAĞLANDI. ETİKET					
NOK																												
ÖLÇÜM RAPORU																							SONUÇ					
NO		RESİM ÖLÇÜŞÜ		TOLERANS		ÖLÇÜM ALETİ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	OK	NOK							
1		M20X1		6H		M20X1 HALKA -G/Ç MASTAR		OK. VIDEO İLE PAYLAŞILDI																				
2		Ø20		-0.02 -0.06		3d CCM		19,94	3d CCM	RAPOR EKTE																		
3		Ø25		-0.02 -0.06		3d CCM		24,957	3d CCM	RAPOR EKTE																		
4		Ø30		-0.0 -0,1		3d CCM		29,962	3d CCM	RAPOR EKTE																		
5		Ø28		-0.02 -0.06		3d CCM		27,952	3d CCM	RAPOR EKTE																		
6		Ø20		-0.02 -0.06		3d CCM		19,962	3d CCM	RAPOR EKTE																		
7		8		+0,05 +0,02		3d CCM		8,035	3d CCM	RAPOR EKTE																		
8		8		+0,05 +0,02		3d CCM		8,047	3d CCM	RAPOR EKTE																		
9		8		+0,05 +0,02		3d CCM		8,026	3d CCM	RAPOR EKTE																		
10		4		+0,05 -0,05		3d CCM		3,993	3d CCM	RAPOR EKTE																		
11		4		+0,05 -0,05		3d CCM		4,021	3d CCM	RAPOR EKTE																		
12		4		+0,05 -0,05		3d CCM		4,036	3d CCM	RAPOR EKTE																		
13		62,5		+015 -0,15		3d CCM		62,632	3d CCM	RAPOR EKTE																		
14		126		+0,2 -0,2		3d CCM		126,213	3d CCM	RAPOR EKTE																		
15		0,05				3d CCM		OK																				
16		0,05						0,058																				
17		240		+02 -0,2		3d CCM		240,035	3d CCM	RAPOR EKTE																		
18		48		+015 -0,15		3d CCM		OK																				
19		240		+02 -0,2		3d CCM		239,985	3d CCM	RAPOR EKTE																		
20		26,5		+0,1 -0,1		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
21		20		+0,1 -0,1		3d CCM		20,046	3d CCM	RAPOR EKTE																		
22		25		+0,1 -0,1		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
23		240		+02 -0,2		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
24		15		+0,1 -0,1		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
25		240		+02 -0,2		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
26		10		+0,1 -0,1		3d CCM			3d CCM	RAPOR EKTE																		
27		15		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		15,2-15,1-15,3																				
28		12		-01 +0,1		CİVATA SALARAK DİJİTAL LUMPAS		12,3-12,1																				
29		1,32		-01 +0,1		3d CCM																						
30		M6X1		6g		M6X1 TAMPON -G/Ç MASTAR		OK. VIDEO İLE PAYLAŞILDI																				
31		M6X1		6g		M6X1 TAMPON -G/Ç MASTAR		OK. VIDEO İLE PAYLAŞILDI																				
32		M3x0,5		6g		M3x0,5 TAMPON -G/Ç MASTAR		OK. VIDEO İLE PAYLAŞILDI																				
33		7,5		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		7,57																				
34		3,5		-0,05 +0,05		DERİNLİK KUMPAS		3,52																				
35		Ø14		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		14																				
36		24,5		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		ölçülemdi.																				
37		2		-0,05 +0,05		DİJİTAL KUMPAS		2,03																				
38		2,75		-0,05 +0,05		DİJİTAL KUMPAS		2,79																				
39		3		-0,05 +0,05		DİJİTAL KUMPAS		3,05																				
40		12		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		15,2-15,1-15,3																				
41		15		-01 +0,1		CİVATA SALARAK DİJİTAL LUMPAS		12,3-12,1																				
42		Ø28		-0,1 +0,1		DİJİTAL KUMPAS		27,97																				
43		820		-0,3 +0,3		VERNİYERLİ KUMPAS		819,9																				
44																												
1.MALZEME SPEFİKASYON BİLGİLERİ																												
KONTROL SONUCU			K0 : KABUL K3 : ŞARTLI KABUL K10 : RED				AÇIKLAMA :																					
KONTROL EDEN								Onay/ Tarih												SAYFA NO								
MÜH. HÜSEYİN ÖZSOY /1-2-3.6.2024								MESUT İŞKUR/1-2-3.6.2024												1 / 1								