

KM DE 1000 ABB ME 07  
KRAUSS MAFFEI LOKOMOTİFLERİ LASTİK PARÇALARI LİSTESİ

EK 3

Sayfa2/5

SIRA NO	ÜST RESİM NO	RESİM NO	GRUP NO	ÖLÇÜLER	YAPILAN DENEYLER	SERTLİK Shore	MALZEME	AÇIKLAMALAR
33	Sıra no 28' de geçiyor.				S,G	65		
34	28C2630-1079817 poz 10	0721680		4x10x1100	G			
35	28A2170-1079767 poz 18			4x1000x2000	S,G	45		2 kg/cm <sup>2</sup> yük altında 2.85 esneme
36	LM 00 613 LM 00 617				S,G	50+5	NİTRİL	Boy 2000 veya katları
37	LM 0 1288 poz 1-8		4000	10x110x2000	S,G	50		10x1000x2000 plaka halinde olabilir.
38	LM 0 1316 poz 3			10x50x1800	S,G	50+5	NİTRİL	10x1000x2000 plaka halinde olabilir.
39								
40	28A0025-1079602 poz 56	1067820	13000	25x50x560	S,G	70	NİTRİL	Boy 560 veya katları
41	28A1310-1079252 poz 137	1069773	13000	50x50x300	S,G	70	NİTRİL	Boy 300 veya katları
42	28A1310-1079252 poz 20	1069360	13000	4x10x650	G		KÖPUKLÜ KAÜÇUK	Boy 650 veya katları
43	28A0025-1079602 poz 9	1069283	13000	18x35x2840	G		KÖPUKLÜ KAÜÇUK	Boy 2840 veya katları
44	28A6700-1079555 poz 36	0721264	13020	15x25x1700	G		SİLİKON SIC801	Yağ ve yakıta dayanıklı Boy 1700 veya katları
45	28A1310-1079252 poz 116	1069424	13000	10x15x2210	G		KÖPUKLÜ KAÜÇUK	Boy 2210 veya katları
46	28A1310-1079252 poz 117	1069361	13000	10x15x900	G		KÖPUKLÜ KAÜÇUK	Boy 900 veya katları
47	28B2100-1079086 poz 9	1069412	17500	10x50x8500	S,G	70	NİTRİL	Boy 8500 veya katları
48	28A2570-1079922 poz 30	1064904	17009	30x60x300	G		YAPAY	Boy 300 veya katları
49	28A6570-1079513 poz 135	1069357	18070	3x40x100	S,G	40	NEOPREN	Boy 1000 veya katları
50	28C2140-1079198 poz 4	1069411		4x20x2600	G		KÖPUKLÜ KAÜÇUK	Boy 2600 veya katları
51		0720938		10x30x		60±5	KÖPUKLÜ KAÜÇUK	KM DE 1000 ve ME7, DH 7000 loko için 35000 m
52	28C2340-1080613 poz 3	0721973			S,Ç,G	70	NİTRİL	
53		ACL 400 124	5505		S,Ç,G	60-65	NİTRİL	Kalıbı mevcut
54	28B6785-1079253 poz 10	0729793			S,G	60-65	PVC 6400	
55		D 5183426/1	2505		S,Ç,G	60-65	NİTRİL	Kalıbı mevcut (Elk. Mak.Fb.' da)
56		D 5183426/2	2505		S,Ç,G	60-65	NİTRİL	Kalıbı mevcut (Elk. Mak.Fb.' da)

NOT: Parça üzerinde yapılacak deneye ait kısaltmalar:

S: Sertlik, Ç: Çekme, K: Katlama, D: Dayanma, O: Otoklav, E: Esneme, G: Görünüş ve ölçü.

İlgili Teknik Şartname: 260.003