



DIVISION GÉRANTE	APPLICATION D'ORIGINE (Appareils ou série de véhicules)	N° DU DESSIN D'ENSEMBLE

Calço de espessura (2 a 4mm) a determinar
segundo a altura obtida sobre a carga "p"
por forma a respirar o cofa H112
(a manter sobre o base para colagem com
araldite)

à l'araldite)
 (à l'épaisseur $(2 \pm 1 \text{ mm})$) à déterminer
 sur la hauteur obtenue sous charge P
 de manière à respecter la cote $H1 \pm 2$
 (à maintenir sur la semelle par collage
 à l'araldite).

N KC	APLICAÇÃO APPLICATION	DUREZA DURETE SHORE	COTA COTE "A" "B" en mm	COTA COTE "H" "L" livre	COMPRESSION		CORTÉ CISAILLEMENT								Nº SNCF	
					charge statique de réception P en daN	Flexibilité mm/10kN ± 10% Rigidité daN/cm ± 10%	COTE H1 en mm sous charge P	Caractéristiques sous charge de compression Caractéristiques sous charge de cisaillement segundo comprimento Suivant longueur L				Caractéristiques sous charge de compression Caractéristiques sous charge de cisaillement segundo amplitude Suivant amplitude d				
								Flexibilité mm/10kN ± 10% Rigidité daN/cm ± 10%	Amplitude de B cisaillement daN/cm	Effort correspondant à cette amplitude F en daN	Effort correspondant à cette amplitude F en daN	Flexibilité mm/10kN ± 10% Rigidité daN/cm ± 10%	Amplitude de cisaillement d en cm amplitude d en daN	Effort correspondant à cette amplitude F en daN		Effort correspondant à cette amplitude F en daN
M.4071		57	A=150	241,3	7879	1,4 8725	232,8	63,3 158	6	948	83,0 122,5	6	735	L		
M.4071	BB. 20200 BB. 25500	57	A=150	241,3	4902	1,4 8725	236,0	557 179,5	6	1077	65,5 152	6	912	L	10.854.555	
M.4074	BB 67400	45	A=190	240,	5147	1,59 6.275	231,7	97,0 103	6	618	119,5 83,5	6	501	L		
M.4090		50	A=170	240,5	6.617	1,38 7250	232,0	75,5 132	6	792	98,0 102	6	612	L		
M.4091	CC. 72000	65	A=150	241,7	7879	0,83 12.250	235,1	43,1 232	6	1392	54,0 198	6	1110	l	10.854.561	
M.4091	CC. 21000	65	A=150	241,7	6622	0,83 12.250	236,1	41,8 238	6	1428	51,0 198	6	1188	l	10.854.561	
M.4091	CC. 6500	65	A=150	241,7	5540	0,83 12.250	237,0	408 245	6	1470	46 217	6	1302	l	10.854.561	
M.4097	Z 6121	52	B=154	240,8	6250	1,28 7.850	235,6	66,6 150	5	750	83,5 119,5	5	598	L		

CONDIÇÕES DE CONTROLE DE RECEPÇÃO

CONDITIONS DE CONTROLE DE RECEPTION

SEGUENDO DOCUMENTO
SUIVANT DOCUMENT DETMT / DETE 44700147 B
ALSTHOM, TR 5616772 f 1a f 4

Charge P₁ pour contrôle de l'adhésion 2650 daN → Δ > 50 shore
Carga P₁ para controle de aderência

" " " " " 19600 da N $\rightarrow \Delta \leq 50$ shon

Padrões de superfícies técnicas L.C.A.
Etalons de surfaces techniques . L.C.A

As características enquadradas em traços
has caractéristiquas encadrées en traits forts
sont à respecter
grossos são o respetar

REPERE		DESIGNATION DES PIÈCES		MATIÈRES, NORMES, DESSINS		MASSES	
PIECES				SPECIFICATIONS TECHNIQUES		UNITAIRES EN kg	
		DATE	NOMS	ALSTHOM 38, AVENUE KLEBER - 75 - PARIS (16 ^e)			
		ETABLI	ALSTHOM	TR. 8017886 39			
		DESSIN	3.8.86 Montezou				
		VERIFIE					
MODIFICATIONS CONSTRUCTEURS		TOLERANCES GENERALES	ECHELLE	APPUI ÉLASTIQUE			
			1				
		COMPLÈTE		S.N.C.F.			
		VERIFIE		11 rep 39			
		HOMOL.					