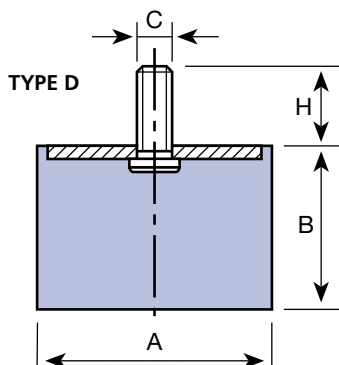
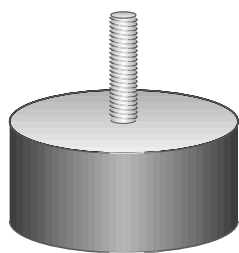


BUTÉES SIMPLES AMC MECANOCAUCHO® TYPE D

APPLICATIONS

COMME BUTÉES: Dans tous les cas où un élément flexible a une amplitude limitée.

- Fin de course de ressorts à lames ou amortisseurs.
- Fin de course de grues et de palans.
- Calage de matériel fragile dans leurs emballages.



A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE max. daN	FLÈCHE m.m.	
12,5	10	M-5	10	12	2	110001
	15			3	110002	
	20			3,5	110003	
16	10	M-5	12	20	1,5	110004
	15			3	110005	
	20			4	110006	
	25			5	110007	
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	110008
	15			4	110009	
	20			5	110010	
	25			5,5	110011	
	30			7	110012	
25,5	10	M-6	18	80	2	110091
	15			3,5	110092	
	20			4,5	110093	
	25			6	110094	
	30			8	110095	
	10			80	2	110013
25,5	15	M-8	20	60	3,5	110014
	19			4,5	110015	
	22			5,5	110016	
	25			6	110017	
	30			8	110018	
	40			10	110019	
	50			10	110019	
30	15	M-8	20	90	3	110020
	22			5	110021	
	25			6,5	110101	
	30			8	110022	
	40			9	110023	
40	20	M-8	20	160	5	110112
	25			6	110113	
	28			6	110114	
	30			6	110115	
	35			8	110116	
	40			10	110117	
	45			120	11	110118
	120			11	110118	
40	20	M-10	25	160	5	110024
	25			6	110110	
	28			6	110025	
	30			6	110111	
	35			8	110026	
	40			10	110027	
	45			120	11	110028
	120			11	110028	
50	20	M-10	25	300	5	110121
	25			6	110029	
	30			7	110122	
	35			8	110030	
	40			10	110123	
	45			11	110031	
	50			170	11	110124
60	150	11	110032			
60	25	M-10	25	400	6	110033
	36			300	9	110034
	45			250	11	110035
	60			200	12	110036
	200			12	110036	
70	35	M-10	25	450	8	110037
	50			350	11	110038
	60			300	12	110039
	70			300	14	110040
75	25	M-12	30	650	7	110041
	40			500	9	110042
	45			500	10	110043
	55			450	11	110044
80	30	M-14	35	950	7	110045
	40			600	9	110046
	50			550	10	110047
	55			550	11	110048
	70			500	13	110049
	75			450	14	110050
95	40	M-16	45	1.200	8	110051
	55			1.000	11	110052
	60			800	12	110053
	75			700	13	110054
105	50	M-16	45	1.200	9	110055
	75			1.000	13	110056
	100			800	16	110057
120	50	M-16	45	1.500	9	110058
	75			1.200	13	110059
	100			1.000	16	110060
130	50	M-16	45	1.600	9	110062
	75			1.450	13	110063
	100			1.200	16	110064
150	50	M-20	50	1.800	9	110065
	75			1.650	13	110066
	100			1.400	16	110067

NOUVELLES REFERENCES