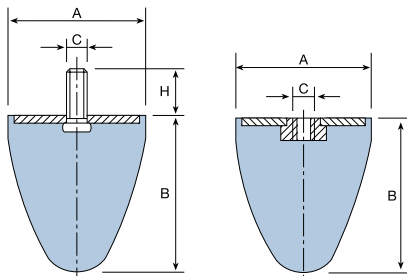


BUTÉES PROGRESSIVES AMC MECANOCAUCHO®



TYPE A

TYPE C

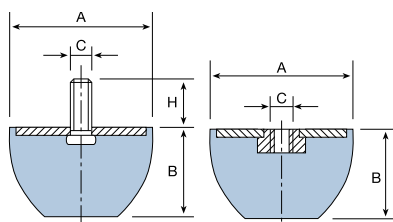
TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ÉNERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115001
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115002
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115003
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115004
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115005
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115006
T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115007

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ÉNERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115008
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115009
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115010
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115011
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115012
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115014
T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115015

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.



TYPE A

TYPE C

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ÉNERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116001
T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116002
T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116003

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.	ÉNERGIE a 1 m/s Kg. m.	
T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116011
T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116012
T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116013

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.