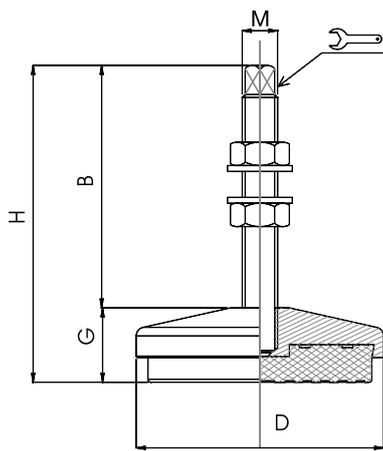


Embases antivibratoires

Ø 84 à 180

Embase inox
Tige inox
Pied fixe

Version acier p. 73



CODE	DIMENSIONS						CHARGE DYNAMIQUE	CHARGE STATIQUE
	B	D		M	G	H	Newton	Newton
MA-13300I	83	84	8 <input type="checkbox"/>	M12	30	113	3 000	6 000
MA-13310I	121	104	9 <input type="checkbox"/>	M14	34	155	6 000	11 000
MA-13320I	125	120	10 <input type="checkbox"/>	M16	37	162	7 000	13 000
MA-13330I	128	140	10 <input type="checkbox"/>	M16	45	173	8 000	16 000
MA-13340I	135	160	13 <input type="checkbox"/>	M20	45	180	12 000	25 000
MA-13350I	135	180	13 <input type="checkbox"/>	M20	45	180	17 000	35 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande).
Semelle antivibratoire en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

note

Tige livrée avec 2 écrous, une rondelle plate, une rondelle frein.
Possibilité inox AISI 316 dès 50 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

