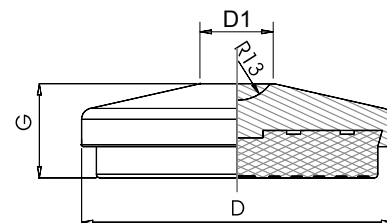


Embases antivibratoires

Ø 84 à 180

Embase inox
Pied fixe

Version acier p. 74



CODE	DIMENSIONS			CHARGE DYNAMIQUE	CHARGE STATIQUE
	D	G	D1	Newton	Newton
MA-13120I	84	30	17	3 000	6 000
MA-13130I	104	34	19	6 000	11 000
MA-13140I	120	37	21	7 000	13 000
MA-13150I	140	45	22	8 000	16 000
MA-13160I	160	45	22	12 000	25 000
MA-13170I	180	45	24	17 000	35 000

matière

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

note

Diamètres supérieurs sur demande. Possibilité inox AISI 316 dès 50 pièces.
Pour des charges plus lourdes possibilité de fournir une semelle antivibratoire en caoutchouc NBR dureté 90° shore.

