

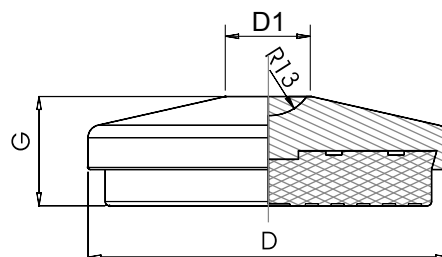
Embases antivibratoires

Ø 84 à 230

Embase acier

Pied fixe

Version inox p. 197



VERSION ACIER COULEUR JAUNE					
CODE	DIMENSIONS			CHARGE MAXI (N)	
Standard	D	G	D1	Dynamique	Statique
MA-13000V	84	30	17	3 000	6 000
MA-13010V	104	34	19	6 000	11 000
MA-13020V	120	37	21	7 000	13 000
MA-13030V	140	45	22	8 000	16 000
MA-13040V	160	45	22	12 000	25 000
MA-13050V	180	45	24	17 000	35 000
MA-13060V	230	55	32	25 000	50 000

VERSION ACIER ZINGUÉ					
CODE	DIMENSIONS			CHARGE MAXI (N)	
Standard	D	G	D1	Dynamique	Statique
MA-13060Z	84	30	17	3 000	6 000
MA-13070Z	104	34	19	6 000	11 000
MA-13080Z	120	37	21	7 000	13 000
MA-13090Z	140	45	22	8 000	16 000
MA-13100Z	160	45	22	12 000	25 000
MA-13110Z	180	45	24	17 000	35 000
MA-13120Z	230	55	32	25 000	50 000

matière

Embase en acier couleur jaune ou zingué.
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

note

Diamètres supérieurs sur demande. Par quantité, votre couleur RAL réalisée sans surcoût.
Pour des charges plus lourdes possibilité de fournir une semelle antivibratoire en caoutchouc NBR dureté 90° shore.

