


Embases antivibratoires

Ø 84 à 230

Embase acier
Tige acier
Pied fixe

Version inox p. 198



CODE	DIMENSIONS						CHARGE MAXI (N)	
	Standard	B	D		M	G	H	Dynamique
MA-13180V	83	84	8	M12	30	113	3 000	6 000
MA-13190V	121	104	9	M14	34	155	6 000	11 000
MA-13200V	125	120	10	M16	37	162	7 000	13 000
MA-13210V	128	140	10	M16	45	173	8 000	16 000
MA-13220V	135	160	13	M20	45	180	12 000	25 000
MA-13230V	135	180	13	M20	45	180	17 000	35 000
MA-13232V	135	230	16	M24	55	190	25 000	50 000
MA-13240Z	83	84	8	M12	30	113	3 000	6 000
MA-13250Z	121	104	9	M14	34	155	6 000	11 000
MA-13260Z	125	120	10	M16	37	162	7 000	13 000
MA-13270Z	128	140	10	M16	45	173	8 000	16 000
MA-13280Z	135	160	13	M20	45	180	12 000	25 000
MA-13290Z	135	180	13	M20	45	180	17 000	35 000
MA-13292Z	135	230	16	M24	55	190	25 000	50 000

matière

Embase en acier couleur jaune ou zingué.
Tige en acier zingué.
Semelle anti-vibratoire en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

note

Tige livrée avec 2 écrous, 1 rondelle plate, et 1 rondelle frein.
Par quantités, votre couleur RAL réalisée sans surcoût.

