


## Embases antivibratoires

**Ø 80 à 120**

Embase acier  
Tige acier  
Pied articulé oscillant

Version inox p. 195



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI (N)	
		A	B	D		M	G	H	Dynamique	Statique
Standard										
MA-28000/Z	M12x75	28	75	80	8 <input type="checkbox"/>	M12	25	103	2 500	4 500
MA-28020/Z	M14x100	28	100	80	9 <input type="checkbox"/>	M14	25	128	2 500	4 500
MA-28030/Z	M12x75	31	75	100	8 <input type="checkbox"/>	M12	28	106	5 000	9 000
MA-28040/Z	M14x125	31	125	100	9 <input type="checkbox"/>	M14	28	156	5 000	9 000
MA-28050/Z	M16x125	31	125	100	10 <input type="checkbox"/>	M16	28	156	5 000	9 000
MA-28060/Z	M16x125	35	125	120	10 <input type="checkbox"/>	M16	32	160	6 000	11 000
MA-28070/Z	M20x125	35	125	120	13 <input type="checkbox"/>	M20	32	160	6 000	11 000
MA-28080/Z	M24x125	35	125	120	16 <input type="checkbox"/>	M24	32	160	6 000	11 000
MA-28090/Z	M16x125	38	125	150	10 <input type="checkbox"/>	M16	35	163	20 000	35 000
MA-28100/Z	M20x125	38	125	150	13 <input type="checkbox"/>	M20	35	163	20 000	35 000
MA-28110/Z	M24x125	38	125	150	13 <input type="checkbox"/>	M24	35	163	20 000	35 000

### matière

Embase en acier zingué C40.  
Tige en acier zingué livrée avec 2 écrous, 1 rondelle plate, 1 rondelle frein.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

### note

Excellent rapport performance/coût.  
Réglage du support par l'extrémité haute de la tige.

