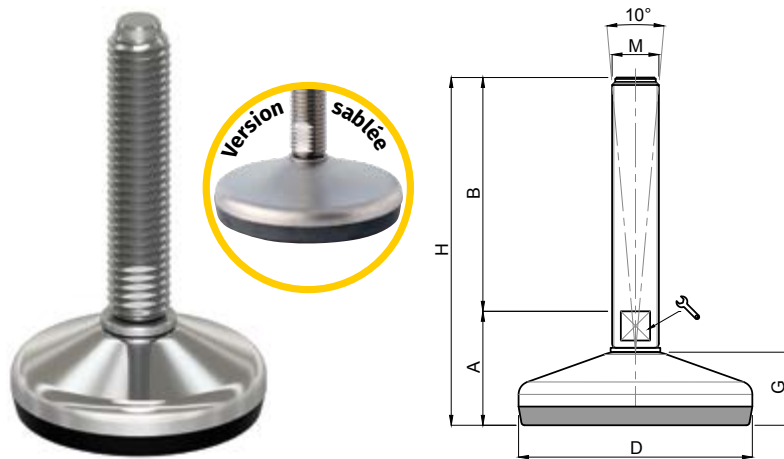


Embases tôle inox

Ø 40

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant

Version acier p. 29
Version semelle EPDM bleu p. 150



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-24400	M8x25	26	25	40	6	M8	15	51	3 000
MA-24402	M8x50	26	50	40	6	M8	15	76	3 000
MA-24404	M8x75	26	75	40	6	M8	15	101	3 000
MA-24406	M10x25	26	25	40	8	M10	15	51	3 000
MA-24408	M10x50	26	50	40	8	M10	15	76	3 000
MA-24410	M10x75	26	75	40	8	M10	15	101	3 000
MA-24412	M10x100	26	100	40	8	M10	15	126	3 000
MA-24414	M10x125	26	125	40	8	M10	15	151	3 000
MA-24416	M12x50	26	50	40	10	M12	15	76	3 000
MA-24418	M12x75	26	75	40	10	M12	15	101	3 000
MA-24420	M12x100	26	100	40	10	M12	15	126	3 000
MA-24422	M12x125	26	125	40	10	M12	15	151	3 000
MA-24424	M12x150	26	150	40	10	M12	15	176	3 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.
Finition sablée : pour commander code + SB.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

