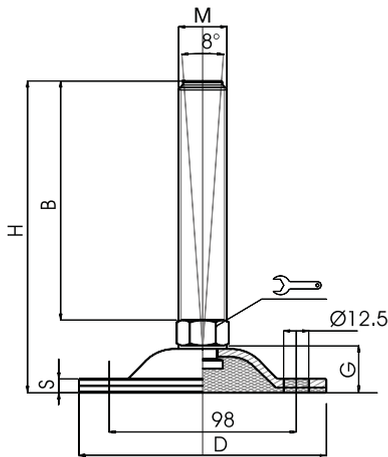


Embases tôle acier

Ø 124

Embase acier
Tige acier
Pied articulé oscillant fixable

Version inox p. 105



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-15600Z/V	M16x100	8	100	124	16 	M16	23,5	132	20 000
MA-15604Z/V	M16x150	8	150	124	16 	M16	23,5	182	20 000
MA-15608Z/V	M16x175	8	175	124	16 	M16	23,5	207	20 000
MA-15612Z/V	M20x100	8	100	124	20 	M20	23,5	132	20 000
MA-15616Z/V	M20x150	8	150	124	20 	M20	23,5	182	20 000
MA-15620Z/V	M20x175	8	175	124	20 	M20	23,5	207	20 000
MA-15624Z/V	M20x200	8	200	124	20 	M20	23,5	232	20 000
MA-15628Z/V	M24x100	8	100	124	24 	M24	23,5	132	20 000
MA-15632Z/V	M24x150	8	150	124	24 	M24	23,5	182	20 000
MA-15636Z/V	M24x200	8	200	124	24 	M24	23,5	232	20 000
MA-15640Z/V	M30x150	8	150	124	30 	M30	23,5	183	20 000
MA-15644Z/V	M30x200	8	200	124	30 	M30	23,5	233	20 000
MA-15648Z/V	M30x250	8	250	124	30 	M30	23,5	283	20 000

matière

Embase en acier zingué C40.
Tige en acier zingué livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Sans écrou de reprise de tige sous l'embase.

