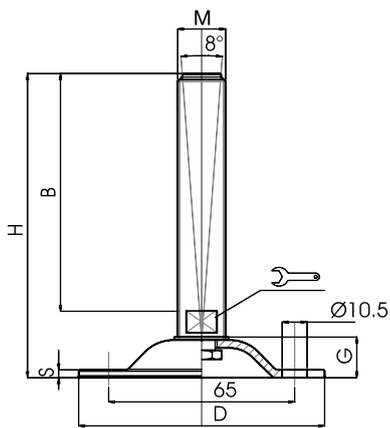


Embases tôle inox

Ø 85

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant fixeable

Version acier p. 25



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		S	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-15688	M16x100	3	100	85	13	M16	13	125	15 000
MA-15690	M16x150	3	150	85	13	M16	13	175	15 000
MA-15692	M16x175	3	175	85	13	M16	13	200	15 000
MA-15694	M20x100	3	100	85	17	M20	13	125	15 000
MA-15696	M20x150	3	150	85	17	M20	13	175	15 000
MA-15698	M20x200	3	200	85	17	M20	13	225	15 000



matière

Embase en inox AISI 304.
Tige en Inox AISI 304 livrée sans écrou.



note

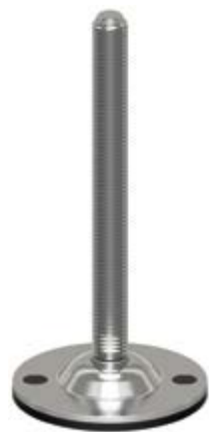
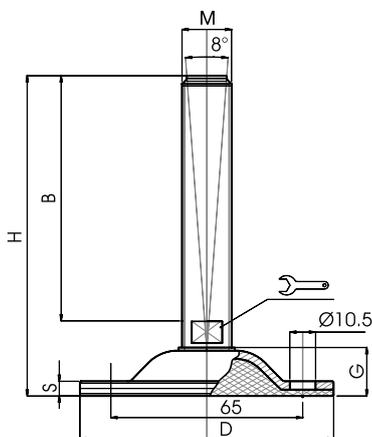
Possibilité de marquage sur embase.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées
dès 200 pièces.
Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.

Embases tôle inox

Ø 85

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant fixeable

Version acier p. 25



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		S	B	D		M	G	H	
avec semelle									Newton
MA-15688/V	M16x100	8	100	85	13	M16	16	128	15 000
MA-15690/V	M16x150	8	150	85	13	M16	16	178	15 000
MA-15692/V	M16x175	8	175	85	13	M16	16	203	15 000
MA-15694/V	M20x100	8	100	85	17	M20	16	128	15 000
MA-15696/V	M20x150	8	150	85	17	M20	16	178	15 000
MA-15698/V	M20x200	8	200	85	17	M20	16	228	15 000



matière

Embase en inox AISI 304.
Tige en inox AISI 304 livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé
dureté 80° shore.



note

Possibilité de marquage sur embase.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales
de tiges filetées dès 200 pièces.
Sans écrou de reprise de tige sous l'embase vulcanisée.