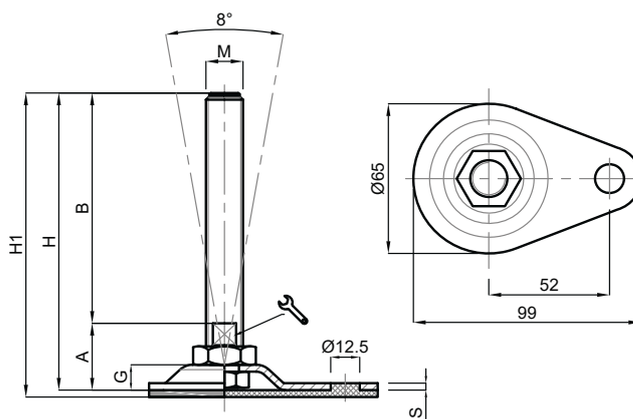
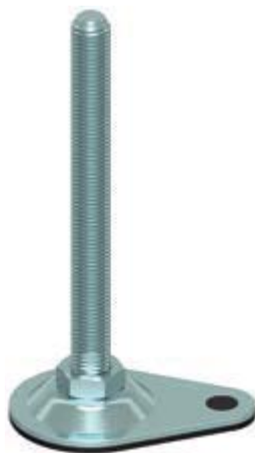


Embases tôle acier

Ø 65

Embase acier
Tige acier
Pied articulé oscillant fixe

Version inox p.100



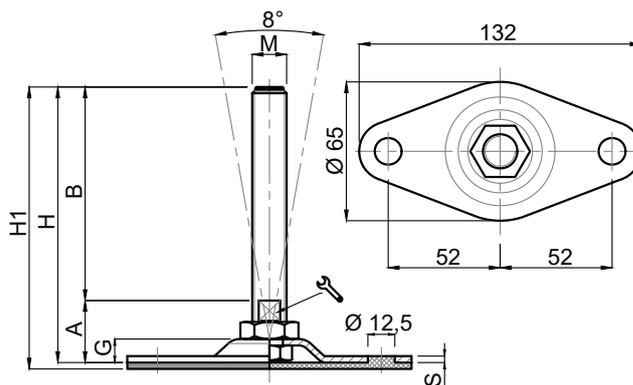
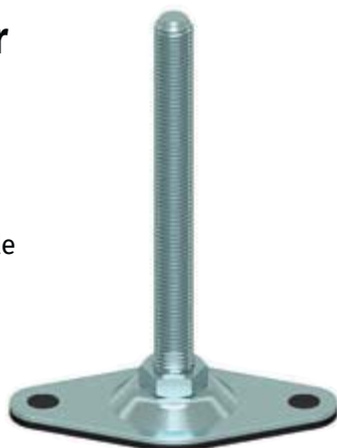
CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS									CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		S	B	A		M	G	H	H1		
MA-15760	MA-15760/G	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20 000	
MA-15762	MA-15762/G	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20 000	
MA-15764	MA-15764/G	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	185	20 000	
MA-15766	MA-15766/G	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20 000	

Embases tôle acier

Ø 65

Embase acier
Tige acier
Pied articulé oscillant fixe

Version inox p.100



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS									CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		S	B	A		M	G	H	H1		
MA-15768	MA-15768/G	M12x100	3	100	28	10	M12	11	128	131	15 000	
MA-15770	MA-15770/G	M12x150	3	150	28	10	M12	11	178	181	15 000	
MA-15772	MA-15772/G	M16x100	3	100	29	13	M16	11	129	132	20 000	
MA-15774	MA-15774/G	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	182	20 000	
MA-15776	MA-15776/G	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	232	20 000	
MA-15778	MA-15778/G	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	285	20 000	
MA-15780	MA-15780/G	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	235	20 000	

matière

Embase en acier zingué. Tige en acier zingué livrée avec écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

note

Tige gyroscopique libre. Possibilité de blocage, par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou. Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable. Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.

