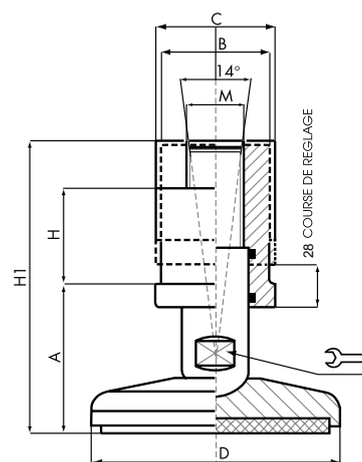


Embases tekno clean

Ø 100 à 160

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		COURSE	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
standard	avec semelle	de réglage	A	B	C		D	M	H	H1	Newton
MA-16000	MA-16001	18 mm	47	45	50	26	100	3/4G	39	120	70 000
MA-16002	MA-16003	18 mm	47	45	50	26	120	3/4G	39	120	98 000
MA-16004	MA-16005	28 mm	63	60	65	40	100	1"1/4G	50	151	100 000
MA-16006	MA-16007	28 mm	63	60	65	40	120	1"1/4G	50	156	150 000
MA-16008	MA-16009	28 mm	63	60	65	40	160	1"1/4G	50	156	200 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et douille en inox AISI 304 (316 sur demande).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore (EPDM blanc sur demande).

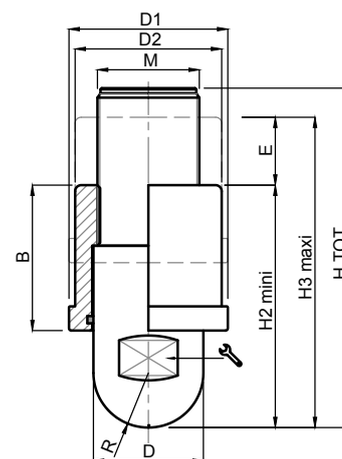
note

Possibilité Inox AISI 316 dès 50 pièces.
Deux joints dans la douille assurent une étanchéité totale.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées, d'embases et d'écrous.
Certification USDA.



Ø 45

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE	COURSE	DIMENSIONS DE LA TIGE				DIMENSIONS DE LA DOUILLE						CHARGE MAXI
	de réglage	M	D		R	B	D1	D2	H	H2	H3	Newton
MA-S16000/3A	20 mm	3/4" G	45	30	15	50	50	45	110	83	103	70 000
MA-S16004/3A	28 mm	1"1/4 G	45	40	22	60	65	60	140	100	128	150 000

matière

Tige et douille en inox AISI 304 (316 sur demande).

note

Possibilité Inox AISI 316 dès 50 pièces.
Deux joints dans la douille assurent une étanchéité totale.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées, d'embases et d'écrous.

