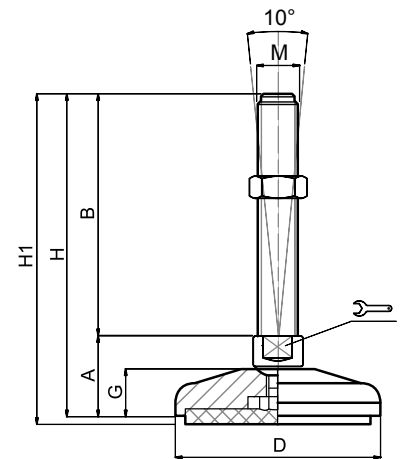


Embases inox massif

Ø 100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant

Version acier p. 53



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI	
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1		
MA-11382/16	MA-11383/16	M16x100	34	100	100	20		M20	20	134	137	40 000
MA-11386/16	MA-11387/16	M16x150	34	150	100	20		M20	20	184	187	40 000
MA-11390/16	MA-11391/16	M16x200	34	200	100	20		M20	20	234	237	40 000
MA-11392/16	MA-11393/16	M16x225	34	225	100	20		M20	20	259	262	40 000
MA-11382	MA-11383	M20x100	34	100	100	20		M20	20	134	137	40 000
MA-11386	MA-11387	M20x150	34	150	100	20		M20	20	184	187	40 000
MA-11390	MA-11391	M20x200	34	200	100	20		M20	20	234	237	40 000
MA-11392	MA-11393	M20x225	34	225	100	20		M20	20	259	262	40 000
MA-11382/24	MA-11383/24	M24x100	34	100	100	20		M24	20	134	137	45 000
MA-11386/24*	MA-11387/24*	M24x150	34	150	100	20		M24	20	184	187	45 000
MA-11390/24*	MA-11391/24*	M24x200	34	200	100	20		M24	20	234	237	45 000
MA-11392/24	MA-11393/24	M24x225	34	225	100	20		M24	20	259	262	45 000
MA-11382/30	MA-11383/30	M30x100	40	100	100	26		M30	20	140	143	50 000
MA-11386/30*	MA-11387/30*	M30x150	40	150	100	26		M30	20	190	193	50 000
MA-11390/30*	MA-11391/30*	M30x200	40	200	100	26		M30	20	240	243	50 000
MA-11392/30	MA-11393/30	M30x225	40	225	100	26		M30	20	265	268	50 000

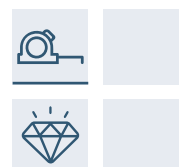
* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande). Tige en inox livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



Martin
Levelling Components