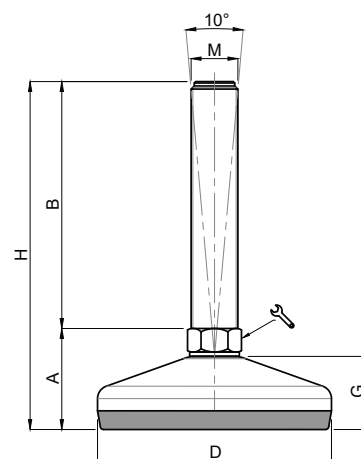



Embases tôle acier

Ø 150

Embase acier
Tige acier
Pied articulé oscillant

Version inox p. 117



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					M	G	H	CHARGE MAXI
		A	B	D						
Standard									Newton	
MA-26238	M16x75	44,5	75	150	16	M16	35	119,5	30 000	
MA-26240	M16x100	44,5	100	150	16	M16	35	144,5	30 000	
MA-26242	M16x150	44,5	150	150	16	M16	35	194,5	30 000	
MA-26244	M16x200	44,5	200	150	16	M16	35	244,5	30 000	
MA-26246	M20x75	44	75	150	20	M20	35	119	30 000	
MA-26248	M20x100	44	100	150	20	M20	35	144	30 000	
MA-26250	M20x150	44	150	150	20	M20	35	194	30 000	
MA-26252	M20x200	44	200	150	20	M20	35	244	30 000	
MA-26254	M20x250	44	250	150	20	M20	35	294	30 000	
MA-26256	M24x100	44	100	150	24	M24	35	144	40 000	
MA-26258	M24x150	44	150	150	24	M24	35	194	40 000	
MA-26260	M24x200	44	200	150	24	M24	35	244	40 000	
MA-26262	M24x250	44	250	150	24	M24	35	294	40 000	
MA-26264	M30x100	44	100	150	30	M30	35	145	40 000	
MA-26266	M30x150	44	150	150	30	M30	35	195	40 000	
MA-26268	M30x200	44	200	150	30	M30	35	245	40 000	
MA-26270	M30x250	44	250	150	30	M30	35	295	40 000	

matière

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

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

