


Embases plastique & caoutchouc

Ø 123

Embase technopolymère-inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	
MA-18150CI	MA-18151CI	M16x100	34	100	123	13	M16	22	134	137	18 000
MA-18154CI	MA-18155CI	M16x150	34	150	123	13	M16	22	184	187	18 000
MA-18158CI	MA-18159CI	M16x200	34	200	123	13	M16	22	234	237	18 000
MA-18162CI	MA-18163CI	M20x100	36	100	123	17	M20	22	136	139	20 000
MA-18166CI	MA-18167CI	M20x150	36	150	123	17	M20	22	186	189	20 000
MA-18170CI	MA-18171CI	M20x200	36	200	123	17	M20	22	236	239	20 000
MA-18174CI	MA-18175CI	M20x250	36	250	123	17	M20	22	286	289	20 000
MA-18178CI	MA-18179CI	M24x100	39	100	123	20	M24	22	139	142	25 000
MA-18182CI	MA-18183CI	M24x150	39	150	123	20	M24	22	189	192	25 000
MA-18186CI	MA-18187CI	M24x200	39	200	123	20	M24	22	239	242	25 000
MA-18190CI	MA-18191CI	M24x250	39	250	123	20	M24	22	289	292	25 000
MA-18194CI	MA-18195CI	M30x100	39	100	123	26	M30	22	139	142	25 000
MA-18198CI	MA-18199CI	M30x150	39	150	123	26	M30	22	189	192	25 000
MA-18202CI	MA-18203CI	M30x200	39	200	123	26	M30	22	239	242	25 000
MA-18206CI	MA-18207CI	M30x250	39	250	123	26	M30	22	289	292	25 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) 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 dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

