


Embases plastique & caoutchouc

Ø 83

Embase technopolymère-inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18050CI	MA-18051CI	M10x50	30	50	83	8	M10	18	80	83	10 000
MA-18054CI	MA-18055CI	M10x100	30	100	83	8	M10	18	130	133	10 000
MA-18058CI	MA-18059CI	M10x150	30	150	83	8	M10	18	180	183	10 000
MA-18062CI	MA-18063CI	M12x50	30	50	83	10	M12	18	80	83	13 000
MA-18066CI	MA-18067CI	M12x100	30	100	83	10	M12	18	130	133	13 000
MA-18070CI	MA-18071CI	M12x150	30	150	83	10	M12	18	180	183	13 000
MA-18074CI	MA-18075CI	M16x100	30	100	83	13	M16	18	130	133	16 000
MA-18078CI	MA-18079CI	M16x150	30	150	83	13	M16	18	180	183	16 000
MA-18082CI	MA-18083CI	M16x200	30	200	83	13	M16	18	230	233	16 000
MA-18086CI	MA-18087CI	M20x100	32	100	83	17	M20	18	132	135	18 000
MA-18090CI	MA-18091CI	M20x150	32	150	83	17	M20	18	182	185	18 000
MA-18094CI	MA-18095CI	M20x200	32	200	83	17	M20	18	232	235	18 000
MA-18098CI	MA-18099CI	M20x250	32	250	83	17	M20	18	282	285	18 000

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 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

