

Embases teknohygiéniques

Ø 60/80/100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Massif vulcanisé



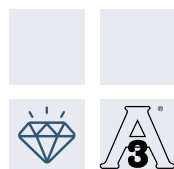
CODE	COURSE	DIMENSIONS											CHARGE MAXI	
		DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1
MA-27321/3A	45	M12	140	Ø 60	13	20	48	24	60	20	109	154	188	25 000
MA-27323/3A	70	M12	190	Ø 60	13	20	48	24	85	20	134	204	238	25 000
MA-27325/3A	45	M16	140	Ø 60	13	20	48	24	60	20	109	154	188	40 000
MA-27327/3A	70	M16	190	Ø 60	13	20	48	24	85	20	134	204	238	40 000
MA-27329/3A	45	M20	140	Ø 60	17	20	48	30	60	24	109	154	188	45 000
MA-27331/3A	70	M20	190	Ø 60	17	20	48	30	85	24	134	204	238	45 000
MA-27341/3A	45	M16	140	Ø 80	13	22	50	24	60	20	111	156	190	40 000
MA-27343/3A	70	M16	190	Ø 80	13	22	50	24	85	20	136	206	240	40 000
MA-27345/3A	45	M20	140	Ø 80	17	22	50	30	60	26	111	156	190	45 000
MA-27347/3A	55	M20	142	Ø 80	17	22	50	30	70	26	120	175	192	45 000
MA-27349/3A	70	M20	190	Ø 80	17	22	50	30	85	26	136	206	240	45 000
MA-27351/3A	45	M24	140	Ø 80	20	22	50	35	60	30	111	156	190	50 000
MA-27353/3A	70	M24	190	Ø 80	20	22	50	35	85	30	136	206	240	50 000
MA-27361/3A	45	M16	140	Ø 100	13	25	53	24	60	20	114	159	193	40 000
MA-27363/3A	70	M16	190	Ø 100	13	25	53	24	85	20	139	209	243	40 000
MA-27365/3A	45	M20	140	Ø 100	17	25	53	30	60	26	114	159	193	45 000
MA-27367/3A	70	M20	190	Ø 100	17	25	53	30	85	26	139	209	243	45 000
MA-27369/3A	45	M24	140	Ø 100	20	25	53	35	60	30	114	159	193	55 000
MA-27371/3A	70	M24	190	Ø 100	20	25	53	35	85	30	139	209	243	55 000
MA-27373/3A	40	M30	135	Ø 100	26	25	53	42	60	36	114	154	188	60 000
MA-27375/3A	65	M30	185	Ø 100	26	25	53	42	85	36	139	204	238	60 000

matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

note

Pied certifié 3A.
La tige filetée du pied est protégée par une douille scellée par un joint silicone à chaque extrémité.
La jonction embase-tige, oscillante, est également protégée par un joint silicone.
Le caoutchouc est vulcanisé sous l'embase conçue pour faciliter et optimiser le nettoyage des applications aux exigences strictes.



Martin
Levelling Components