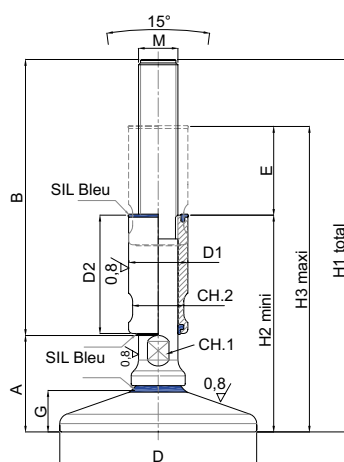


Embases teknohygiéniques

Ø 120/150

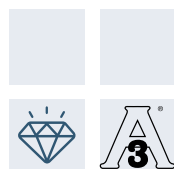
 Embase inox
 Tige inox
 Pied articulé oscillant - Massif


CODE	COURSE	DIMENSIONS											CHARGE MAXI	
		DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1
MA-27380/3A	45	M16	140	Ø 120	13	23	51	24	60	20	112	157	191	40 000
MA-27382/3A	70	M16	190	Ø 120	13	23	51	24	85	20	137	207	241	40 000
MA-27384/3A	45	M20	140	Ø 120	17	23	51	30	60	26	112	157	191	45 000
MA-27386/3A	70	M20	190	Ø 120	17	23	51	30	85	26	137	207	241	45 000
MA-27388/3A	45	M24	140	Ø 120	20	23	51	35	60	30	112	157	191	60 000
MA-27390/3A	70	M24	190	Ø 120	20	23	51	35	85	30	137	207	241	60 000
MA-27392/3A	40	M30	135	Ø 120	26	23	51	42	60	36	112	152	186	80 000
MA-27394/3A	65	M30	185	Ø 120	26	23	51	42	85	36	137	202	236	80 000
MA-27396/3A	65	M30	235	Ø 120	26	23	51	42	85	36	187	252	286	80 000
MA-27398/3A	40	M36	135	Ø 120	32	23	51	50	60	45	112	152	186	80 000
MA-27400/3A	65	M36	185	Ø 120	32	23	51	50	85	45	137	202	236	80 000
MA-27402/3A	65	M36	235	Ø 120	32	23	51	50	85	45	187	252	286	80 000
MA-27410/3A	45	M20	140	Ø 150	17	26	54	30	60	26	115	160	194	45 000
MA-27412/3A	70	M20	190	Ø 150	17	26	54	30	85	26	140	210	244	45 000
MA-27414/3A	45	M24	140	Ø 150	20	26	54	35	60	30	115	160	194	60 000
MA-27416/3A	70	M24	190	Ø 150	20	26	54	35	85	30	140	210	244	60 000
MA-27418/3A	40	M30	135	Ø 150	26	26	54	42	60	36	115	155	189	80 000
MA-27420/3A	65	M30	185	Ø 150	26	26	54	42	85	36	140	205	239	80 000
MA-27422/3A	65	M30	235	Ø 150	26	26	54	42	85	36	190	255	289	80 000
MA-27424/3A	40	M36	135	Ø 150	32	26	54	50	60	42	115	155	189	80 000
MA-27426/3A	65	M36	185	Ø 150	32	26	54	50	85	42	140	205	239	80 000
MA-27428/3A	65	M36	235	Ø 150	32	26	54	50	85	42	190	255	289	80 000

matière

 Embase, tige et douille en inox AISI 304.
 Joint silicone bleu (alimentaire).

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.
 L'embase est conçue pour faciliter et optimiser le nettoyage des applications aux exigences strictes.

 Martin
 Levelling Components