

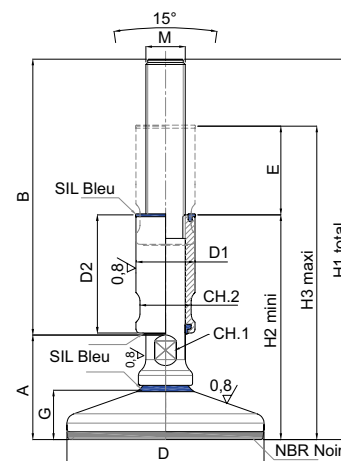
## Embases teknohygiéniques

Ø 120/150

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
MA-27381/3A	45	M16	140	Ø 120	13	27	55	24	60	20	116	161	195	40 000
MA-27383/3A	70	M16	190	Ø 120	13	27	55	24	85	20	141	211	245	40 000
MA-27385/3A	45	M20	140	Ø 120	17	27	55	30	60	26	116	161	195	45 000
MA-27387/3A	70	M20	190	Ø 120	17	27	55	30	85	26	141	211	245	45 000
MA-27389/3A	45	M24	140	Ø 120	20	27	55	35	60	30	116	161	195	60 000
MA-27391/3A	70	M24	190	Ø 120	20	27	55	35	85	30	141	211	245	60 000
MA-27393/3A	40	M30	135	Ø 120	26	27	55	42	60	36	116	156	190	80 000
MA-27395/3A	65	M30	185	Ø 120	26	27	55	42	85	36	141	206	240	80 000
MA-27397/3A	65	M30	235	Ø 120	26	27	55	42	85	36	191	256	290	80 000
MA-27399/3A	40	M36	135	Ø 120	32	27	55	50	60	45	116	156	190	80 000
MA-27401/3A	65	M36	185	Ø 120	32	27	55	50	85	45	141	206	240	80 000
MA-27403/3A	65	M36	235	Ø 120	32	27	55	50	85	45	191	256	290	80 000
MA-27411/3A	45	M20	140	Ø 150	17	31	59	30	60	26	120	165	199	45 000
MA-27413/3A	70	M20	190	Ø 150	17	31	59	30	85	26	145	215	249	45 000
MA-27415/3A	45	M24	140	Ø 150	20	31	59	35	60	30	120	165	199	60 000
MA-27417/3A	70	M24	190	Ø 150	20	31	59	35	85	30	145	215	249	60 000
MA-27419/3A	40	M30	135	Ø 150	26	31	59	42	60	36	120	160	194	80 000
MA-27421/3A	65	M30	185	Ø 150	26	31	59	42	85	36	145	210	244	80 000
MA-27423/3A	65	M30	235	Ø 150	26	31	59	42	85	36	195	260	294	80 000
MA-27425/3A	40	M36	135	Ø 150	32	31	59	50	60	45	120	160	194	80 000
MA-27427/3A	65	M36	185	Ø 150	32	31	59	50	85	45	145	210	244	80 000
MA-27429/3A	65	M36	235	Ø 150	32	31	59	50	85	45	195	260	294	80 000

### matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.

Joint silicone bleu (alimentaire).

Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

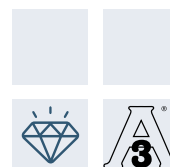
### note

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