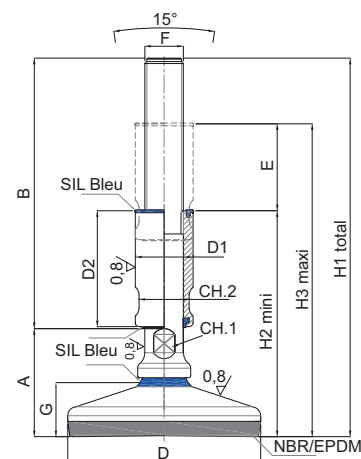
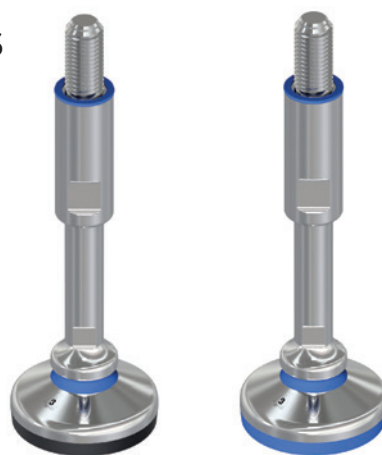


Embases technohygiéniques

Ø 50/60

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Vulcanisé



CODE		COURSE	DIMENSIONS											CHARGE STATIQUE	
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
MA-27100/3A	MA-27600/3A	45	M12	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5 000
MA-27102/3A	MA-27602/3A	55	M12	147	Ø 50	13	20	48	24	70	20	120	175	195	5 000
MA-27104/3A	MA-27604/3A	70	M12	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5 000
MA-27106/3A	MA-27606/3A	45	M16	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5 000
MA-27108/3A	MA-27608/3A	70	M16	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5 000
MA-27110/3A	MA-27610/3A	45	M20	140	Ø 50	17	20	48	30	60	26	109	154	188	5 000
MA-27112/3A	MA-27612/3A	70	M20	190	Ø 50	17	20	48	30	85	26	134	204	238	5 000
MA-27120/3A	MA-27620/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10 000
MA-27122/3A	MA-27622/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10 000
MA-27124/3A	MA-27624/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10 000
MA-27126/3A	MA-27626/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10 000
MA-27128/3A	MA-27628/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	10 000
MA-27130/3A	MA-27630/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	10 000

matière

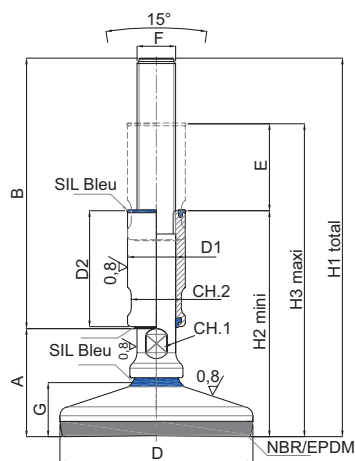
Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore ou EPDM dureté 80° shore (+/-5).

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



Embases technohygiéniques

Ø 80/100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Vulcanisé



CODE		COURSE	DIMENSIONS												CHARGE STATIQUE
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
MA-27140/3A	MA-27640/3A	45	M16	140	Ø 80	13	25	53	24	60	20	114	159	193	20 000
MA-27142/3A	MA-27642/3A	70	M16	190	Ø 80	13	25	53	24	85	20	139	209	243	20 000
MA-27144/3A	MA-27644/3A	45	M20	140	Ø 80	17	25	53	30	60	26	114	159	193	20 000
MA-27146/3A	MA-27646/3A	55	M20	142	Ø 80	17	25	53	30	70	26	123	178	195	20 000
MA-27148/3A	MA-27648/3A	70	M20	190	Ø 80	17	25	53	30	85	26	139	209	243	20 000
MA-27150/3A	MA-27650/3A	45	M24	140	Ø 80	20	25	53	35	60	30	114	159	193	20 000
MA-27152/3A	MA-27652/3A	70	M24	190	Ø 80	20	25	53	35	85	30	139	209	243	20 000
MA-27160/3A	MA-27660/3A	45	M16	140	Ø 100	13	28	56	24	60	20	117	162	196	25 000
MA-27162/3A	MA-27662/3A	70	M16	190	Ø 100	13	28	56	24	85	20	142	212	246	25 000
MA-27164/3A	MA-27664/3A	45	M20	140	Ø 100	17	28	56	30	60	26	117	162	196	25 000
MA-27166/3A	MA-27666/3A	70	M20	190	Ø 100	17	28	56	30	85	26	142	212	246	25 000
MA-27168/3A	MA-27668/3A	45	M24	140	Ø 100	20	28	56	35	60	30	117	162	196	25 000
MA-27170/3A	MA-27670/3A	70	M24	190	Ø 100	20	28	56	35	85	30	142	212	246	25 000
MA-27172/3A	MA-27672/3A	40	M30	135	Ø 100	26	28	56	42	60	36	117	157	191	25 000
MA-27174/3A	MA-27674/3A	65	M30	185	Ø 100	26	28	56	42	85	36	142	207	241	25 000

matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore ou EPDM dureté 80° shore (+/-5).

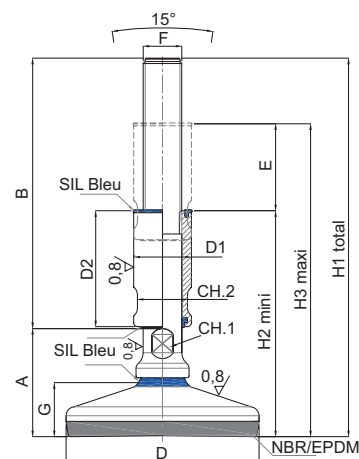
note

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.

Embases technohygiéniques

Ø 120/150

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Vulcanisé



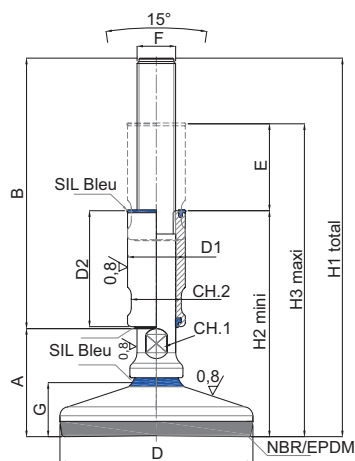
CODE		COURSE	DIMENSIONS											CHARGE STATIQUE	
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
MA-27180/3A	MA-27680/3A	45	M16	140	Ø 120	13	32	60	24	60	20	121	166	200	30 000
MA-27182/3A	MA-27682/3A	70	M16	190	Ø 120	13	32	60	24	85	20	146	216	250	30 000
MA-27184/3A	MA-27684/3A	45	M20	140	Ø 120	17	32	60	30	60	26	121	166	200	30 000
MA-27186/3A	MA-27686/3A	70	M20	190	Ø 120	17	32	60	30	85	26	146	216	250	30 000
MA-27188/3A	MA-27688/3A	45	M24	140	Ø 120	20	32	60	35	60	30	121	166	200	30 000
MA-27190/3A	MA-27690/3A	70	M24	190	Ø 120	20	32	60	35	85	30	146	216	250	30 000
MA-27192/3A	MA-27692/3A	40	M30	135	Ø 120	26	32	60	42	60	36	121	161	195	30 000
MA-27194/3A	MA-27694/3A	65	M30	185	Ø 120	26	32	60	42	85	36	146	211	245	30 000
MA-27196/3A	MA-27696/3A	65	M30	235	Ø 120	26	32	60	42	85	36	196	261	295	30 000
MA-27198/3A	MA-27698/3A	40	M36	135	Ø 120	32	32	60	50	60	45	121	161	195	30 000
MA-27200/3A	MA-27200/3A	65	M36	185	Ø 120	32	32	60	50	85	45	146	211	245	30 000
MA-27202/3A	MA-27202/3A	65	M36	235	Ø 120	32	32	60	50	85	45	196	261	295	30 000
MA-27210/3A	MA-27210/3A	45	M20	140	Ø 150	17	35	63	30	60	26	124	169	203	35 000
MA-27212/3A	MA-27212/3A	70	M20	190	Ø 150	17	35	63	30	85	26	149	219	253	35 000
MA-27214/3A	MA-27214/3A	45	M24	140	Ø 150	20	35	63	35	60	30	124	169	203	35 000
MA-27216/3A	MA-27216/3A	70	M24	190	Ø 150	20	35	63	35	85	30	149	219	253	35 000
MA-27218/3A	MA-27218/3A	40	M30	135	Ø 150	26	35	63	42	60	36	124	164	198	35 000
MA-27220/3A	MA-27220/3A	65	M30	185	Ø 150	26	35	63	42	85	36	149	214	248	35 000
MA-27222/3A	MA-27222/3A	65	M30	235	Ø 150	26	35	63	42	85	36	199	264	298	35 000
MA-27224/3A	MA-27224/3A	40	M36	135	Ø 150	32	35	63	50	60	42	124	164	198	35 000
MA-27226/3A	MA-27226/3A	65	M36	185	Ø 150	32	35	63	50	85	42	149	214	248	35 000
MA-27228/3A	MA-27228/3A	65	M36	235	Ø 150	32	35	63	50	85	42	199	264	298	35 000

matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore ou EPDM dureté 80° shore (+/-5).

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.



Embases technohygiéniques

Ø 60/80/100

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant - Fixable vulcanisé



CODE		COURSE	DIMENSIONS													CHARGE STATIQUE
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	Newton
MA-27120F/3A	MA-27620F/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10 000
MA-27122F/3A	MA-27622F/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10 000
MA-27124F/3A	MA-27624F/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10 000
MA-27126F/3A	MA-27626F/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10 000
MA-27128F/3A	MA-27628F/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	45	10 000
MA-27130F/3A	MA-27630F/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	45	10 000
MA-27140F/3A	MA-27640F/3A	45	M16	140	Ø 80	13	25	53	24	60	20	114	159	193	54	20 000
MA-27142F/3A	MA-27642F/3A	70	M16	190	Ø 80	13	25	53	24	85	20	139	209	243	54	20 000
MA-27144F/3A	MA-27644F/3A	45	M20	140	Ø 80	17	25	53	30	60	26	114	159	193	54	20 000
MA-27146F/3A	MA-27646F/3A	55	M20	142	Ø 80	17	25	53	30	70	26	123	178	195	54	20 000
MA-27148F/3A	MA-27648F/3A	70	M20	190	Ø 80	17	25	53	30	85	26	139	209	243	54	20 000
MA-27150F/3A	MA-27650F/3A	45	M24	140	Ø 80	20	25	53	35	60	30	114	159	193	54	20 000
MA-27152F/3A	MA-27652F/3A	70	M24	190	Ø 80	20	25	53	35	85	30	139	209	243	54	20 000
MA-27160F/3A	MA-27660F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	28	56	24	60	20	117	162	196	69	25 000
MA-27162F/3A	MA-27662F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	28	56	24	85	20	142	212	246	69	25 000
MA-27164F/3A	MA-27664F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	28	56	30	60	26	117	162	196	69	25 000
MA-27166F/3A	MA-27666F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	28	56	30	85	26	142	212	246	69	25 000
MA-27168F/3A	MA-27668F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	28	56	35	60	30	117	162	196	69	25 000
MA-27170F/3A	MA-27670F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	28	56	35	85	30	142	212	246	69	25 000
MA-27172F/3A	MA-27672F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	28	56	42	60	36	117	157	191	69	25 000
MA-27174F/3A	MA-27674F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	28	56	42	85	36	142	207	241	69	25 000

matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.

Joint silicone bleu (alimentaire).

Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore ou EPDM dureté 80° shore (+/-5).

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

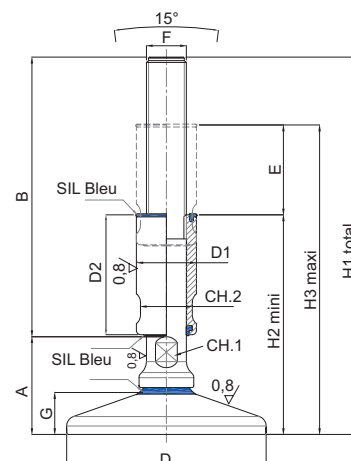
Embases technohygiéniques

Ø 60/80/100

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant - Massif



CODE	COURSE	DIMENSIONS												CHARGE STATIQUE
	DE RÉGLAGE	F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
MA-27320/3A	45	M12	140	Ø 60	13	17	45	24	60	20	106	151	185	25 000
MA-27322/3A	70	M12	190	Ø 60	13	17	45	24	85	20	131	201	235	25 000
MA-27324/3A	45	M16	140	Ø 60	13	17	45	24	60	20	106	151	185	40 000
MA-27326/3A	70	M16	190	Ø 60	13	17	45	24	85	20	131	201	235	40 000
MA-27328/3A	45	M20	140	Ø 60	17	17	45	30	60	26	106	151	185	45 000
MA-27330/3A	70	M20	190	Ø 60	17	17	45	30	85	26	131	201	235	45 000
MA-27340/3A	45	M16	140	Ø 80	13	19	47	24	60	20	108	153	187	45 000
MA-27342/3A	70	M16	190	Ø 80	13	19	47	24	85	20	133	203	237	45 000
MA-27344/3A	45	M20	140	Ø 80	17	19	47	30	60	26	108	153	187	45 000
MA-27346/3A	55	M20	142	Ø 80	17	19	47	30	70	26	117	172	189	45 000
MA-27348/3A	70	M20	190	Ø 80	17	19	47	30	85	26	133	203	237	45 000
MA-27350/3A	45	M24	140	Ø 80	20	19	47	35	60	30	108	153	187	50 000
MA-27352/3A	70	M24	190	Ø 80	20	19	47	35	85	30	133	203	237	50 000
MA-27360/3A	45	M16	140	Ø 100	13	21	49	24	60	20	110	155	189	40 000
MA-27362/3A	70	M16	190	Ø 100	13	21	49	24	85	20	135	205	239	40 000
MA-27364/3A	45	M20	140	Ø 100	17	21	49	30	60	26	110	155	189	45 000
MA-27366/3A	70	M20	190	Ø 100	17	21	49	30	85	26	135	205	239	45 000
MA-27368/3A	45	M24	140	Ø 100	20	21	49	35	60	30	110	155	189	55 000
MA-27370/3A	70	M24	190	Ø 100	20	21	49	35	85	30	135	205	239	55 000
MA-27372/3A	40	M30	135	Ø 100	26	21	49	42	60	36	110	150	184	60 000
MA-27374/3A	65	M30	185	Ø 100	26	21	49	42	85	36	135	200	234	60 000

matière

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

note

Pied certifié 3A.

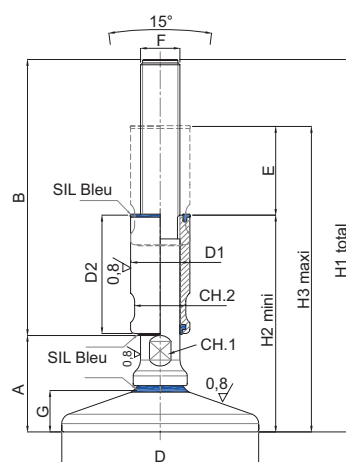
La tige filetée du pied est protégée par une douille scellée par un joint silicone à chaque extrémité.

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



Embases technohygiéniques

Ø 120/150

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Massif



CODE	COURSE	DIMENSIONS												CHARGE STATIQUE
	DE RÉGLAGE	F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
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.

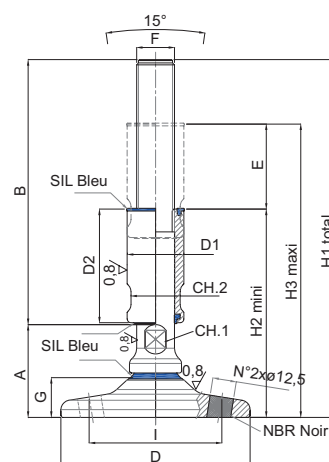
Embases technohygiéniques

Ø 100/120/150

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant - Fixable Massif



CODE	COURSE	DIMENSIONS												CHARGE STATIQUE	
		M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	Newton
MA-27360F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	21	49	24	60	20	110	155	189	70	40 000
MA-27362F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	21	49	24	85	20	135	205	239	70	40 000
MA-27364F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	21	49	30	60	26	110	155	189	70	45 000
MA-27366F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	21	49	30	85	26	135	205	239	70	45 000
MA-27368F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	21	49	35	60	30	110	155	189	70	55 000
MA-27370F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	21	49	35	85	30	135	205	239	70	55 000
MA-27372F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	21	49	42	60	36	110	150	184	70	60 000
MA-27374F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	21	49	42	85	36	135	200	234	70	60 000
MA-27380F/3A	45	M16	140	Ø 120	13	23	51	24	60	20	112	157	191	86	40 000
MA-27382F/3A	70	M16	190	Ø 120	13	23	51	24	85	20	137	207	241	86	40 000
MA-27384F/3A	45	M20	140	Ø 120	17	23	51	30	60	26	112	157	191	86	45 000
MA-27386F/3A	70	M20	190	Ø 120	17	23	51	30	85	26	137	207	241	86	45 000
MA-27388F/3A	45	M24	140	Ø 120	20	23	51	35	60	30	112	157	191	86	60 000
MA-27390F/3A	70	M24	190	Ø 120	20	23	51	35	85	30	137	207	241	86	60 000
MA-27392F/3A	40	M30	135	Ø 120	26	23	51	42	60	36	112	152	186	86	80 000
MA-27394F/3A	65	M30	185	Ø 120	26	23	51	42	85	36	137	202	236	86	80 000
MA-27396F/3A	65	M30	235	Ø 120	26	23	51	42	85	36	187	252	286	86	80 000
MA-27398F/3A	40	M36	135	Ø 120	32	23	51	50	60	45	112	152	186	86	80 000
MA-27400F/3A	65	M36	185	Ø 120	32	23	51	50	85	45	137	202	236	86	80 000
MA-27402F/3A	65	M36	235	Ø 120	32	23	51	50	85	45	187	252	286	86	80 000
MA-27410F/3A	45	M20	140	Ø 150	17	26	54	30	60	26	115	160	194	110	45 000
MA-27412F/3A	70	M20	190	Ø 150	17	26	54	30	85	26	140	210	244	110	45 000
MA-27414F/3A	45	M24	140	Ø 150	20	26	54	35	60	30	115	160	194	110	60 000
MA-27416F/3A	70	M24	190	Ø 150	20	26	54	35	85	30	140	210	244	110	60 000
MA-27418F/3A	40	M30	135	Ø 150	26	26	54	42	60	36	115	155	189	110	80 000
MA-27420F/3A	65	M30	185	Ø 150	26	26	54	42	85	36	140	205	239	110	80 000
MA-27422F/3A	65	M30	235	Ø 150	26	26	54	42	85	36	190	255	289	110	80 000
MA-27424F/3A	40	M36	135	Ø 150	32	26	54	50	60	42	115	155	189	110	80 000
MA-27426F/3A	65	M36	185	Ø 150	32	26	54	50	85	42	140	205	239	110	80 000
MA-27428F/3A	65	M36	235	Ø 150	32	26	54	50	85	42	190	255	289	110	80 000

matière

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

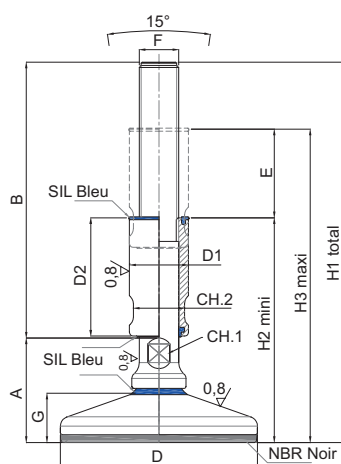
note

Pied certifié 3A.

La tige fileté 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



Embases technohygiéniques

Ø 60/80/100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Massif vulcanisé



CODE	COURSE DE RÉGLAGE	DIMENSIONS											CHARGE STATIQUE	
		F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
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.

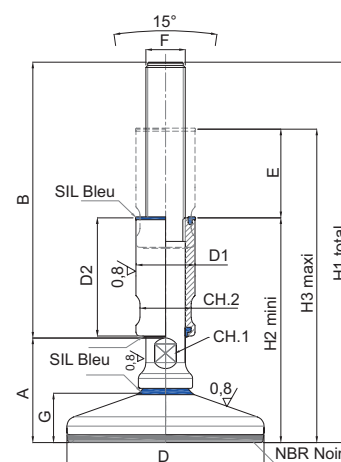
note

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.

Embases technohygiéniques

Ø 120/150

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Massif



CODE	COURSE	DIMENSIONS												CHARGE STATIQUE
	DE RÉGLAGE	F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
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

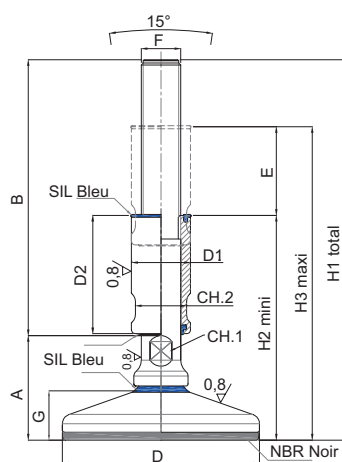
Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

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



Embases technohygiéniques

Ø 100/120/150

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Fixable Massif vulcanisé



CODE	COURSE		DIMENSIONS											CHARGE STATIQUE	
	DE RÉGLAGE	F	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	Newton
MA-27361F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	25	53	24	60	20	114	159	193	70	40 000
MA-27363F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	25	53	24	85	20	139	209	243	70	40 000
MA-27365F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	25	53	30	60	26	114	159	193	70	45 000
MA-27367F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	25	53	30	85	26	139	209	243	70	45 000
MA-27369F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	25	53	35	60	30	114	159	193	70	55 000
MA-27371F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	25	53	35	85	30	139	209	243	70	55 000
MA-27373F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	25	53	42	60	36	114	154	188	70	60 000
MA-27375F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	25	53	42	85	36	139	204	238	70	60 000
MA-27381F/3A	45	M16	140	Ø 120	13	27	55	24	60	20	116	161	195	86	40 000
MA-27383F/3A	70	M16	190	Ø 120	13	27	55	24	85	20	141	211	245	86	40 000
MA-27385F/3A	45	M20	140	Ø 120	17	27	55	30	60	26	116	161	195	86	45 000
MA-27387F/3A	70	M20	190	Ø 120	17	27	55	30	85	26	141	211	245	86	45 000
MA-27389F/3A	45	M24	140	Ø 120	20	27	55	35	60	30	116	161	195	86	60 000
MA-27391F/3A	70	M24	190	Ø 120	20	27	55	35	85	30	141	211	245	86	60 000
MA-27393F/3A	40	M30	135	Ø 120	26	27	55	42	60	36	116	156	190	86	80 000
MA-27395F/3A	65	M30	185	Ø 120	26	27	55	42	85	36	141	206	240	86	80 000
MA-27397F/3A	65	M30	235	Ø 120	26	27	55	42	85	36	191	256	290	86	80 000
MA-27399F/3A	40	M36	135	Ø 120	32	27	55	50	60	45	116	156	190	86	80 000
MA-27401F/3A	65	M36	185	Ø 120	32	27	55	50	85	45	141	206	240	86	80 000
MA-27403F/3A	65	M36	235	Ø 120	32	27	55	50	85	45	191	256	290	86	80 000
MA-27411F/3A	45	M20	140	Ø 150	17	31	59	30	60	26	120	165	199	110	45 000
MA-27413F/3A	70	M20	190	Ø 150	17	31	59	30	85	26	145	215	249	110	45 000
MA-27415F/3A	45	M24	140	Ø 150	20	31	59	35	60	30	120	165	199	110	60 000
MA-27417F/3A	70	M24	190	Ø 150	20	31	59	35	85	30	145	215	249	110	60 000
MA-27419F/3A	40	M30	135	Ø 150	26	31	59	42	60	36	120	160	194	110	80 000
MA-27421F/3A	65	M30	185	Ø 150	26	31	59	42	85	36	145	210	244	110	80 000
MA-27423F/3A	65	M30	235	Ø 150	26	31	59	42	85	36	195	260	294	110	80 000
MA-27425F/3A	40	M36	135	Ø 150	32	31	59	50	60	45	120	160	194	110	80 000
MA-27427F/3A	65	M36	185	Ø 150	32	31	59	50	85	45	145	210	244	110	80 000
MA-27429F/3A	65	M36	235	Ø 150	32	31	59	50	85	45	195	260	294	110	80 000

matière

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

note

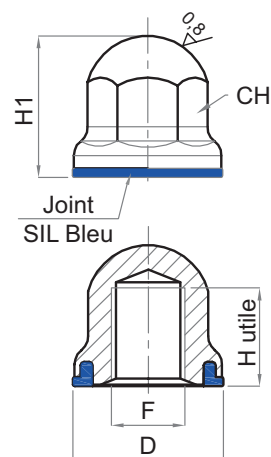
Pied certifié 3A.
La tige filetée du pied est protégée par une douille scellée par un joint silicone à chaque extrémité.
La jonction embase-tige, oscillante, est également protégée par un joint silicone.
Le caoutchouc est vulcanisé sous l'embase conçue pour faciliter et optimiser le nettoyage des applications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

Embases technohygiéniques

Ecrous hygiéniques 3A

Inox

Silicone bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS				
		F	B	D	CH1	H
MA-DDM3I/3A	Ecrou hygiénique inox M3, joint silic., 3-A	15	ES.10	M3	8	13
MA-DDM4I/3A	Ecrou hygiénique inox M4, joint silic., 3-A	15	ES.10	M4	8	13
MA-DDM5I/3A	Ecrou hygiénique inox M5, joint silic., 3-A	19	ES.14	M5	12	17
MA-DDM6I/3A	Ecrou hygiénique inox M6, joint silic., 3-A	19	ES.14	M6	12	17
MA-DDM8I/3A	Ecrou hygiénique inox M8, joint silic., 3-A	25	ES.17	M8	15	23
MA-DDM10I/3A	Ecrou hygiénique inox M10, joint silic., 3-A	25	ES.17	M10	15	23
MA-DDM12I/3A	Ecrou hygiénique inox M12, joint silic., 3-A	25	ES.17	M12	15	23
MA-DDM14I/3A	Ecrou hygiénique inox M14, joint silic., 3-A	31	ES.22	M14	20	28
MA-DDM16I/3A	Ecrou hygiénique inox M16, joint silic., 3-A	31	ES.22	M16	20	28
MA-DDM20I/3A	Ecrou hygiénique inox M20, joint silic., 3-A	36	ES.27	M20	25	34
MA-DDM24I/3A	Ecrou hygiénique inox M24, joint silic., 3-A	43	ES.32	M24	30	40
MA-DDM3I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M3, joint silic., 3-A	15	ES.10	M3	8	13
MA-DDM4I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M4, joint silic., 3-A	15	ES.10	M4	8	13
MA-DDM5I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M5, joint silic., 3-A	19	ES.14	M5	12	17
MA-DDM6I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M6, joint silic., 3-A	19	ES.14	M6	12	17
MA-DDM8I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M8, joint silic., 3-A	25	ES.17	M8	15	23
MA-DDM10I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M10, joint silic., 3-A	25	ES.17	M10	15	23
MA-DDM12I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M12, joint silic., 3-A	25	ES.17	M12	15	23
MA-DDM14I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M14, joint silic., 3-A	31	ES.22	M14	20	28
MA-DDM16I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M16, joint silic., 3-A	31	ES.22	M16	20	28
MA-DDM20I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M20, joint silic., 3-A	36	ES.27	M20	25	34
MA-DDM24I/316/3A	Ecrou hygiénique inox 316, M24, joint silic., 3-A	43	ES.32	M24	30	40

matière

Inox AISI 304 ou 316.
Joint silicone alimentaire bleu.

note

Les écrous assurent l'étanchéité des serrages.
Les joints peuvent être vendus séparément.