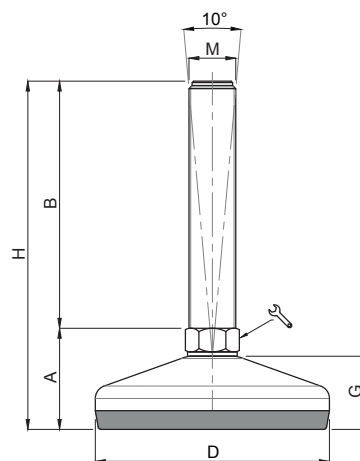
















Embases hygiéniques

Ø 40

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-24400/EB	M8x25	26	25	40	6 	M8	15	51	3 000
MA-24402/EB	M8x50	26	50	40	6 	M8	15	76	3 000
MA-24404/EB	M8x75	26	75	40	6 	M8	15	101	3 000
MA-24406/EB	M10x25	26	25	40	8 	M10	15	51	3 000
MA-24408/EB	M10x50	26	50	40	8 	M10	15	76	3 000
MA-24410/EB	M10x75	26	75	40	8 	M10	15	101	3 000
MA-24412/EB	M10x100	26	100	40	8 	M10	15	126	3 000
MA-24414/EB	M10x125	26	125	40	8 	M10	15	151	3 000
MA-24416/EB	M12x50	26	50	40	10 	M12	15	76	3 000
MA-24418/EB	M12x75	26	75	40	10 	M12	15	101	3 000
MA-24420/EB	M12x100	26	100	40	10 	M12	15	126	3 000
MA-24422/EB	M12x125	26	125	40	10 	M12	15	151	3 000
MA-24424/EB	M12x150	26	150	40	10 	M12	15	176	3 000

matière

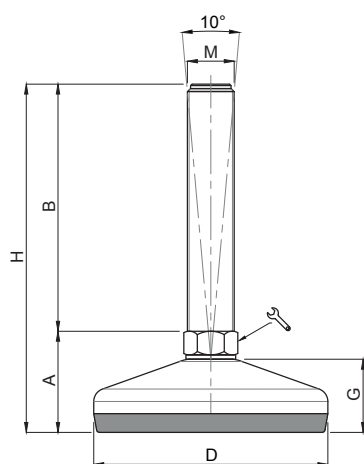
Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Martin
Levelling Components



Embases hygiéniques

Ø 50

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24500/EB	M10x50	29	50	50	14	M10	19	79	4 000
MA-24502/EB	M10x75	29	75	50	14	M10	19	104	4 000
MA-24504/EB	M10x100	29	100	50	14	M10	19	129	4 000
MA-24506/EB	M10x125	29	125	50	14	M10	19	154	4 000
MA-24600/EB	M12x50	29	50	50	14	M12	19	79	4 000
MA-24602/EB	M12x75	29	75	50	14	M12	19	104	4 000
MA-24604/EB	M12x100	29	100	50	14	M12	19	129	4 000
MA-24606/EB	M12x125	29	125	50	14	M12	19	154	4 000
MA-24700/EB	M14x75	29	75	50	14	M14	19	104	4 000
MA-24702/EB	M14x100	29	100	50	14	M14	19	129	4 000
MA-24704/EB	M14x125	29	125	50	14	M14	19	154	4 000
MA-24706/EB	M14x150	29	150	50	14	M14	19	179	4 000
MA-24800/EB	M16x75	32	75	50	13	M16	19	107	4 000
MA-24802/EB	M16x100	32	100	50	13	M16	19	132	4 000
MA-24804/EB	M16x125	32	125	50	13	M16	19	157	4 000
MA-24806/EB	M16x150	32	150	50	13	M16	19	182	4 000
MA-24808/EB	M16x175	32	175	50	13	M16	19	207	4 000
MA-24810/EB	M16x200	32	200	50	13	M16	19	232	4 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

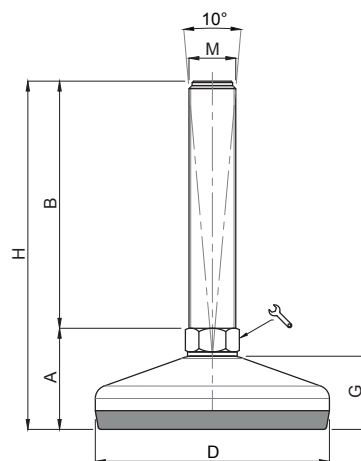
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Embases hygiéniques

Ø 60

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24510/EB	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82	7 000
MA-24512/EB	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107	7 000
MA-24514/EB	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132	7 000
MA-24516/EB	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157	7 000
MA-24610/EB	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82	7 000
MA-24612/EB	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107	7 000
MA-24614/EB	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132	7 000
MA-24616/EB	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157	7 000
MA-24618/EB	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182	7 000
MA-24710/EB	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107	7 000
MA-24712/EB	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132	7 000
MA-24714/EB	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157	7 000
MA-24716/EB	M14x150	32	150	60	14	M14	22	182	7 000
MA-24718/EB	M14x175	32	175	60	14	M14	22	207	7 000
MA-24814/EB	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110	7 000
MA-24816/EB	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135	7 000
MA-24818/EB	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160	7 000
MA-24820/EB	M16x150	35	150	60	13	M16	22	185	7 000
MA-24822/EB	M16x175	35	175	60	13	M16	22	210	7 000
MA-24824/EB	M16x200	35	200	60	13	M16	22	235	7 000
MA-24910/EB	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110	7 000
MA-24912/EB	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135	7 000
MA-24914/EB	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160	7 000
MA-24916/EB	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185	7 000
MA-24918/EB	M20x175	35	175	60	17	M20	22	210	7 000
MA-24920/EB	M20x200	35	200	60	17	M20	22	235	7 000
MA-24922/EB	M20x225	35	225	60	17	M20	22	260	7 000
MA-24924/EB	M20x250	35	250	60	17	M20	22	285	7 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



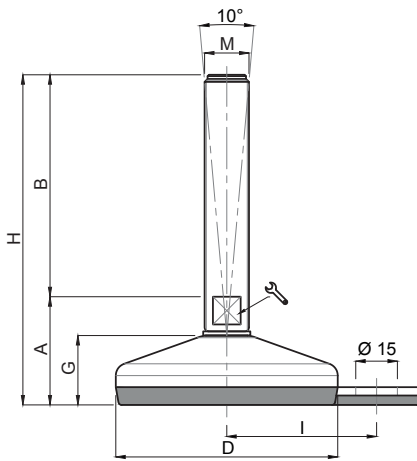
Embases hygiéniques

Ø 60

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24510/F/EB	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82	45	7 000
MA-24512/F/EB	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107	45	7 000
MA-24514/F/EB	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132	45	7 000
MA-24516/F/EB	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157	45	7 000
MA-24610/F/EB	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82	45	7 000
MA-24612/F/EB	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107	45	7 000
MA-24614/F/EB	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132	45	7 000
MA-24616/F/EB	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157	45	7 000
MA-24618/F/EB	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182	45	7 000
MA-24710/F/EB	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107	45	7 000
MA-24712/F/EB	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132	45	7 000
MA-24714/F/EB	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157	45	7 000
MA-24716/F/EB	M14x150	32	150	60	14	M14	22	182	45	7 000
MA-24718/F/EB	M14x175	32	175	60	14	M14	22	207	45	7 000
MA-24814/F/EB	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110	45	7 000
MA-24816/F/EB	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135	45	7 000
MA-24818/F/EB	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160	45	7 000
MA-24820/F/EB	M16x150	35	150	60	13	M16	22	185	45	7 000
MA-24822/F/EB	M16x175	35	175	60	13	M16	22	210	45	7 000
MA-24824/F/EB	M16x200	35	200	60	13	M16	22	235	45	7 000
MA-24910/F/EB	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110	45	7 000
MA-24912/F/EB	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135	45	7 000
MA-24914/F/EB	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160	45	7 000
MA-24916/F/EB	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185	45	7 000
MA-24920/F/EB	M20x175	35	175	60	17	M20	22	210	45	7 000
MA-24918/F/EB	M20x200	35	200	60	17	M20	22	235	45	7 000
MA-24922/F/EB	M20x225	35	225	60	17	M20	22	260	45	7 000
MA-24924/F/EB	M20x250	35	250	60	17	M20	22	285	45	7 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.

Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.

Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

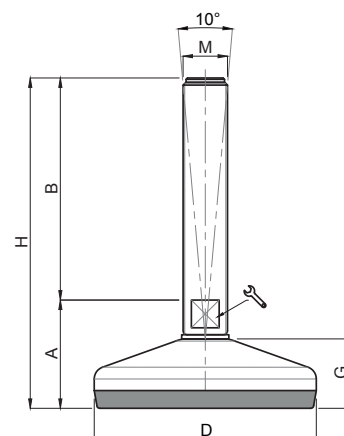
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.






































Embases hygiéniques

Ø 80

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24900/10/EB	M10x50	35	50	80	14 	M10	25	85	10 000
MA-25000/10/EB	M10x75	35	75	80	14 	M10	25	110	10 000
MA-25002/10/EB	M10x100	35	100	80	14 	M10	25	135	10 000
MA-25004/10/EB	M10x125	35	125	80	14 	M10	25	160	10 000
MA-25000/12/EB	M12x75	35	75	80	14 	M12	25	110	10 000
MA-25002/12/EB	M12x100	35	100	80	14 	M12	25	135	10 000
MA-25004/12/EB	M12x125	35	125	80	14 	M12	25	160	10 000
MA-25006/12/EB	M12x150	35	150	80	14 	M12	25	185	10 000
MA-25000/EB	M14x75	35	75	80	14 	M14	25	110	10 000
MA-25002/EB	M14x100	35	100	80	14 	M14	25	135	10 000
MA-25004/EB	M14x125	35	125	80	14 	M14	25	160	10 000
MA-25006/EB	M14x150	35	150	80	14 	M14	25	185	10 000
MA-25008/EB	M14x175	35	175	80	14 	M14	25	210	10 000
MA-25020/EB	M16x75	38	75	80	13 	M16	25	113	10 000
MA-25022/EB	M16x100	38	100	80	13 	M16	25	138	10 000
MA-25024/EB	M16x125	38	125	80	13 	M16	25	163	10 000
MA-25026/EB	M16x150	38	150	80	13 	M16	25	188	10 000
MA-25028/EB	M16x175	38	175	80	13 	M16	25	213	10 000
MA-25030/EB	M16x200	38	200	80	13 	M16	25	235	10 000
MA-25040/EB	M20x75	38	75	80	17 	M20	25	113	10 000
MA-25042/EB	M20x100	38	100	80	17 	M20	25	138	10 000
MA-25044/EB	M20x125	38	125	80	17 	M20	25	163	10 000
MA-25046/EB	M20x150	38	150	80	17 	M20	25	188	10 000
MA-25048/EB	M20x175	38	175	80	17 	M20	25	213	10 000
MA-25050/EB	M20x200	38	200	80	17 	M20	25	238	10 000
MA-25052/EB	M20x225	38	225	80	17 	M20	25	260	10 000
MA-25054/EB	M20x250	38	250	80	17 	M20	25	285	10 000
MA-25070/EB	M24x75	40	75	80	20 	M24	25	115	10 000
MA-25072/EB	M24x100	40	100	80	20 	M24	25	140	10 000
MA-25074/EB	M24x125	40	125	80	20 	M24	25	165	10 000
MA-25076/EB*	M24x150	40	150	80	20 	M24	25	190	10 000
MA-25078/EB	M24x175	40	175	80	20 	M24	25	215	10 000
MA-25080/EB*	M24x200	40	200	80	20 	M24	25	240	10 000
MA-25082/EB	M24x225	40	225	80	20 	M24	25	265	10 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Martin
Levelling Components

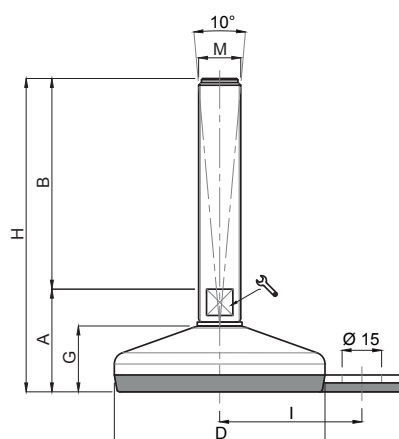
Embases hygiéniques

Ø 80

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24900/10/F/EB	M10x50	35	50	80	14	M10	25	85	54	10 000
MA-25000/10/F/EB	M10x75	35	75	80	14	M10	25	110	54	10 000
MA-25002/10/F/EB	M10x100	35	100	80	14	M10	25	135	54	10 000
MA-25004/10/F/EB	M10x125	35	125	80	14	M10	25	160	54	10 000
MA-25000/12/F/EB	M12x75	35	75	80	14	M12	25	110	54	10 000
MA-25002/12/F/EB	M12x100	35	100	80	14	M12	25	135	54	10 000
MA-25004/12/F/EB	M12x125	35	125	80	14	M12	25	160	54	10 000
MA-25006/12/F/EB	M12x150	35	150	80	14	M12	25	185	54	10 000
MA-25000/F/EB	M14x75	35	75	80	14	M14	25	110	54	10 000
MA-25002/F/EB	M14x100	35	100	80	14	M14	25	135	54	10 000
MA-25004/F/EB	M14x125	35	125	80	14	M14	25	160	54	10 000
MA-25006/F/EB	M14x150	35	150	80	14	M14	25	185	54	10 000
MA-25008/F/EB	M14x175	35	175	80	14	M14	25	210	54	10 000
MA-25020/F/EB	M16x75	35	75	80	13	M16	25	110	54	10 000
MA-25022/F/EB	M16x100	35	100	80	13	M16	25	135	54	10 000
MA-25024/F/EB	M16x125	35	125	80	13	M16	25	160	54	10 000
MA-25026/F/EB	M16x150	35	150	80	13	M16	25	185	54	10 000
MA-25028/F/EB	M16x175	35	175	80	13	M16	25	210	54	10 000
MA-25040/F/EB	M20x75	38	75	80	17	M20	25	113	54	10 000
MA-25042/F/EB	M20x100	38	100	80	17	M20	25	138	54	10 000
MA-25044/F/EB	M20x125	38	125	80	17	M20	25	163	54	10 000
MA-25046/F/EB	M20x150	38	150	80	17	M20	25	188	54	10 000
MA-25048/F/EB	M20x175	38	175	80	17	M20	25	213	54	10 000
MA-25050/F/EB	M20x200	38	200	80	17	M20	25	238	54	10 000
MA-25052/F/EB	M20x225	38	225	80	17	M20	25	260	54	10 000
MA-25070/F/EB	M24x75	40	75	80	20	M24	25	115	54	10 000
MA-25072/F/EB	M24x100	40	100	80	20	M24	25	140	54	10 000
MA-25074/F/EB	M24x125	40	125	80	20	M24	25	165	54	10 000
MA-25076/F*/EB	M24x150	40	150	80	20	M24	25	190	54	10 000
MA-25078/F/EB	M24x175	40	175	80	20	M24	25	215	54	10 000
MA-25080/F*/EB	M24x200	40	200	80	20	M24	25	240	54	10 000
MA-25082/F/EB	M24x225	40	225	80	20	M24	25	265	54	10 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou.

Semelle en EPDM bleu. Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.

Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

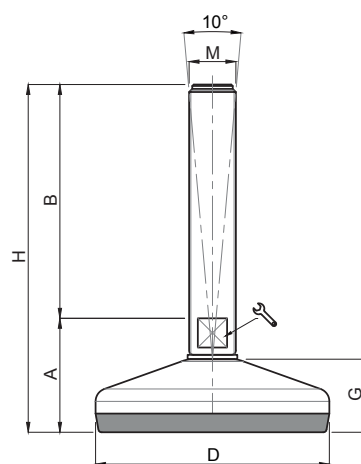
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Embases hygiéniques

Ø 100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25100/EB	M16x75	42	75	100	13	M16	28	117	15 000
MA-25102/EB	M16x100	42	100	100	13	M16	28	142	15 000
MA-25104/EB	M16x125	42	125	100	13	M16	28	167	15 000
MA-25106/EB	M16x150	42	150	100	13	M16	28	192	15 000
MA-25108/EB	M16x175	42	175	100	13	M16	28	217	15 000
MA-25110/EB	M16x200	42	200	100	13	M16	28	242	15 000
MA-25120/EB	M20x75	42	75	100	17	M20	28	117	15 000
MA-25122/EB	M20x100	42	100	100	17	M20	28	142	15 000
MA-25124/EB	M20x125	42	125	100	17	M20	28	167	15 000
MA-25126/EB	M20x150	42	150	100	17	M20	28	192	15 000
MA-25128/EB	M20x175	42	175	100	17	M20	28	217	15 000
MA-25130/EB	M20x200	42	200	100	17	M20	28	242	15 000
MA-25132/EB	M20x225	42	225	100	17	M20	28	267	15 000
MA-25134/EB	M20x250	42	250	100	17	M20	28	292	15 000
MA-25150/EB	M24x100	44	100	100	20	M24	28	144	15 000
MA-25152/EB	M24x125	44	125	100	20	M24	28	169	15 000
MA-25154/EB*	M24x150	44	150	100	20	M24	28	194	15 000
MA-25156/EB	M24x175	44	175	100	20	M24	28	219	15 000
MA-25158/EB*	M24x200	44	200	100	20	M24	28	244	15 000
MA-25160/EB	M24x225	44	225	100	20	M24	28	269	15 000
MA-25162/EB	M24x250	44	250	100	20	M24	28	294	15 000
MA-25180/EB	M30x100	44	100	100	26	M30	28	144	15 000
MA-25182/EB	M30x125	44	125	100	26	M30	28	169	15 000
MA-25184/EB*	M30x150	44	150	100	26	M30	28	194	15 000
MA-25186/EB	M30x175	44	175	100	26	M30	28	219	15 000
MA-25188/EB*	M30x200	44	200	100	26	M30	28	244	15 000
MA-25200/EB	M30x225	44	225	100	26	M30	28	269	15 000
MA-25202/EB	M30x250	44	250	100	26	M30	28	294	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Martin
Levelling Components

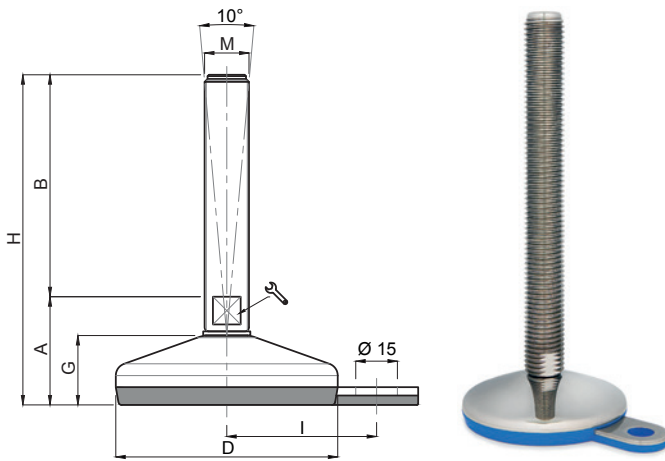
Embases hygiéniques

Ø 100

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable - Semelle EPDM bleu



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-25100/F/EB	M16x75	42	75	100	13	M16	28	117	69	15 000
MA-25102/F/EB	M16x100	42	100	100	13	M16	28	142	69	15 000
MA-25104/F/EB	M16x125	42	125	100	13	M16	28	167	69	15 000
MA-25106/F/EB	M16x150	42	150	100	13	M16	28	192	69	15 000
MA-25108/F/EB	M16x175	42	175	100	13	M16	28	217	69	15 000
MA-25110/F/EB	M16x200	42	200	100	13	M16	28	242	69	15 000
MA-25120/F/EB	M20x75	42	75	100	17	M20	28	117	69	15 000
MA-25122/F/EB	M20x100	42	100	100	17	M20	28	142	69	15 000
MA-25124/F/EB	M20x125	42	125	100	17	M20	28	167	69	15 000
MA-25126/F/EB	M20x150	42	150	100	17	M20	28	192	69	15 000
MA-25128/F/EB	M20x175	42	175	100	17	M20	28	217	69	15 000
MA-25130/F/EB	M20x200	42	200	100	17	M20	28	242	69	15 000
MA-25132/F/EB	M20x225	42	225	100	17	M20	28	267	69	15 000
MA-25134/F/EB	M20x250	42	250	100	17	M20	28	292	69	15 000
MA-25150/F/EB	M24x100	44	100	100	20	M24	28	144	69	15 000
MA-25152/F/EB	M24x125	44	125	100	20	M24	28	169	69	15 000
MA-25154/F/EB*	M24x150	44	150	100	20	M24	28	194	69	15 000
MA-25156/F/EB	M24x175	44	175	100	20	M24	28	219	69	15 000
MA-25158/F/EB*	M24x200	44	200	100	20	M24	28	244	69	15 000
MA-25160/F/EB	M24x225	44	225	100	20	M24	28	269	69	15 000
MA-25162/F/EB	M24x250	44	250	100	20	M24	28	294	69	15 000
MA-25180/F/EB	M30x100	44	100	100	26	M30	28	144	69	15 000
MA-25182/F/EB	M30x125	44	125	100	26	M30	28	169	69	15 000
MA-25184/F/EB*	M30x150	44	150	100	26	M30	28	194	69	15 000
MA-25186/F/EB	M30x175	44	175	100	26	M30	28	219	69	15 000
MA-25188/F/EB*	M30x200	44	200	100	26	M30	28	244	69	15 000
MA-25200/F/EB	M30x225	44	225	100	26	M30	28	269	69	15 000
MA-25202/F/EB	M30x250	44	250	100	26	M30	28	294	69	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.

Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.

Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

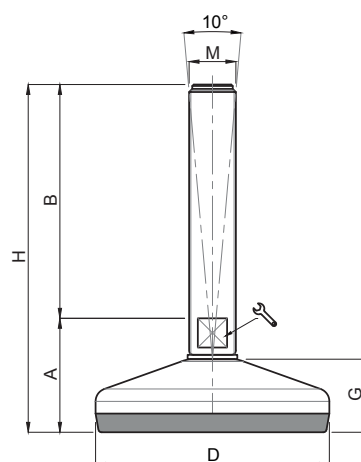
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Embases hygiéniques

Ø 120

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-25250/EB	M16x75	47	75	120	13	M16	32	122	30 000
MA-25252/EB	M16x100	47	100	120	13	M16	32	147	30 000
MA-25254/EB	M16x125	47	125	120	13	M16	32	172	30 000
MA-25256/EB	M16x150	47	150	120	13	M16	32	197	30 000
MA-25258/EB	M16x175	47	175	120	13	M16	32	222	30 000
MA-25260/EB	M16x200	47	200	120	13	M16	32	247	30 000
MA-25262/EB	M20x75	47	75	120	17	M20	32	122	30 000
MA-25264/EB	M20x100	47	100	120	17	M20	32	147	30 000
MA-25266/EB	M20x125	47	125	120	17	M20	32	172	30 000
MA-25268/EB	M20x150	47	150	120	17	M20	32	197	30 000
MA-25270/EB	M20x175	47	175	120	17	M20	32	222	30 000
MA-25272/EB	M20x200	47	200	120	17	M20	32	247	30 000
MA-25274/EB	M20x225	47	225	120	17	M20	32	272	30 000
MA-25276/EB	M20x250	47	250	120	17	M20	32	297	30 000
MA-25278/EB	M24x100	49	100	120	20	M24	32	149	30 000
MA-25280/EB	M24x125	49	125	120	20	M24	32	174	30 000
MA-25282/EB*	M24x150	49	150	120	20	M24	32	199	30 000
MA-25284/EB	M24x175	49	175	120	20	M24	32	224	30 000
MA-25286/EB*	M24x200	49	200	120	20	M24	32	249	30 000
MA-25288/EB	M24x225	49	225	120	20	M24	32	274	30 000
MA-25290/EB	M24x250	49	250	120	20	M24	32	299	30 000
MA-25292/EB	M30x100	49	100	120	26	M30	32	149	30 000
MA-25294/EB	M30x125	49	125	120	26	M30	32	174	30 000
MA-25296/EB*	M30x150	49	150	120	26	M30	32	199	30 000
MA-25298/EB	M30x175	49	175	120	26	M30	32	224	30 000
MA-25300/EB*	M30x200	49	200	120	26	M30	32	249	30 000
MA-25302/EB	M30x225	49	225	120	26	M30	32	274	30 000
MA-25304/EB	M30x250	49	250	120	26	M30	32	299	30 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

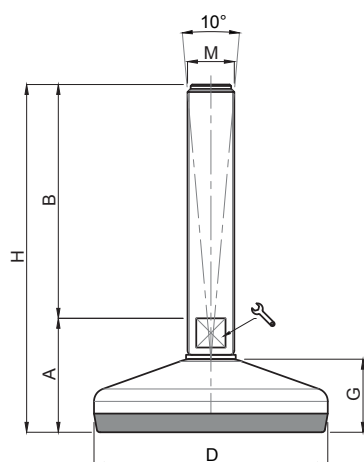
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Embases hygiéniques

Ø 150

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25306/EB	M16x75	49	75	120	13	M16	35	124	30 000
MA-25308/EB	M16x100	49	100	120	13	M16	35	149	30 000
MA-25310/EB	M16x125	49	125	120	13	M16	35	174	30 000
MA-25312/EB	M16x150	49	150	120	13	M16	35	199	30 000
MA-25314/EB	M16x175	49	175	120	13	M16	35	224	30 000
MA-25316/EB	M16x200	49	200	120	13	M16	35	249	30 000
MA-25318/EB	M20x75	48	75	120	17	M20	35	123	30 000
MA-25320/EB	M20x100	48	100	120	17	M20	35	148	30 000
MA-25322/EB	M20x125	48	125	120	17	M20	35	173	30 000
MA-25324/EB	M20x150	48	150	120	17	M20	35	198	30 000
MA-25326/EB	M20x175	48	175	120	17	M20	35	223	30 000
MA-25328/EB	M20x200	48	200	120	17	M20	35	248	30 000
MA-25330/EB	M20x225	48	225	120	17	M20	35	273	30 000
MA-25332/EB	M20x250	48	250	120	17	M20	35	298	30 000
MA-25334/EB	M24x100	49	100	120	20	M24	35	149	40 000
MA-25336/EB	M24x125	49	125	120	20	M24	35	174	40 000
MA-25338/EB	M24x150	49	150	120	20	M24	35	199	40 000
MA-25340/EB	M24x175	49	175	120	20	M24	35	224	40 000
MA-25342/EB	M24x200	49	200	120	20	M24	35	249	40 000
MA-25344/EB	M24x225	49	225	120	20	M24	35	274	40 000
MA-25346/EB	M24x250	49	250	120	20	M24	35	299	40 000
MA-25348/EB	M30x100	50	100	120	26	M30	35	150	40 000
MA-25350/EB	M30x125	50	125	120	26	M30	35	175	40 000
MA-25352/EB	M30x150	50	150	120	26	M30	35	200	40 000
MA-25354/EB	M30x175	50	175	120	26	M30	35	225	40 000
MA-25356/EB	M30x200	50	200	120	26	M30	35	250	40 000
MA-25358/EB	M30x225	50	225	120	26	M30	35	275	40 000
MA-25360/EB	M30x250	50	250	120	26	M30	35	0	40 000
MA-25362/EB	M36x150	50	150	120	32	M36	35	200	40 000
MA-25364/EB	M36x200	50	200	120	32	M36	35	250	40 000
MA-25366/EB	M36x250	50	250	120	32	M36	35	300	40 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

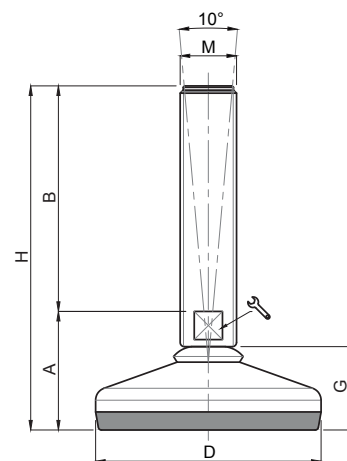
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.
























Embases hygiéniques

Ø 50

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24500/RB	M10x50	32	50	50	14 	M10	24	82	4 000
MA-24502/RB	M10x75	32	75	50	14 	M10	24	107	4 000
MA-24504/RB	M10x100	32	100	50	14 	M10	24	132	4 000
MA-24506/RB	M10x125	32	125	50	14 	M10	24	157	4 000
MA-24600/RB	M12x50	32	50	50	14 	M12	24	82	4 000
MA-24602/RB	M12x75	32	75	50	14 	M12	24	107	4 000
MA-24604/RB	M12x100	32	100	50	14 	M12	24	132	4 000
MA-24606/RB	M12x125	32	125	50	14 	M12	24	157	4 000
MA-24608/RB	M12x150	32	175	50	14 	M12	24	182	4 000
MA-24700/RB	M14x75	32	75	50	14 	M14	24	107	4 000
MA-24702/RB	M14x100	32	100	50	14 	M14	24	132	4 000
MA-24704/RB	M14x125	32	125	50	14 	M14	24	157	4 000
MA-24706/RB	M14x150	32	150	50	14 	M14	24	182	4 000
MA-24708/RB	M14x175	32	175	50	14 	M14	24	207	4 000
MA-24800/RB	M16x75	35	75	50	13 	M16	24	110	4 000
MA-24802/RB	M16x100	35	100	50	13 	M16	24	135	4 000
MA-24804/RB	M16x125	35	125	50	13 	M16	24	160	4 000
MA-24806/RB	M16x150	35	150	50	13 	M16	24	185	4 000
MA-24808/RB	M16x175	35	175	50	13 	M16	24	210	4 000
MA-24810/RB	M16x200	35	200	50	13 	M16	24	235	4 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.

Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

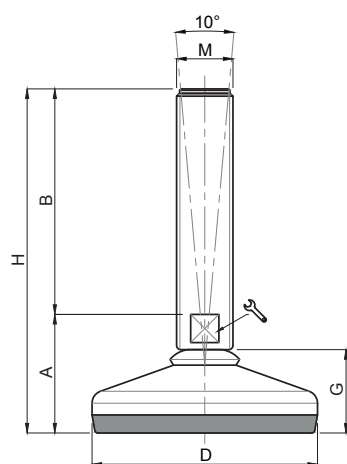
Excellent rapport performance/coût.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.

Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.


































Embases hygiéniques

Ø 60

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24510/RB	M10x50	35	50	60	14 	M10	27	85	7 000
MA-24512/RB	M10x75	35	75	60	14 	M10	27	110	7 000
MA-24514/RB	M10x100	35	100	60	14 	M10	27	135	7 000
MA-24516/RB	M10x125	35	125	60	14 	M10	27	160	7 000
MA-24610/RB	M12x50	35	50	60	14 	M12	27	85	7 000
MA-24612/RB	M12x75	35	75	60	14 	M12	27	110	7 000
MA-24614/RB	M12x100	35	100	60	14 	M12	27	135	7 000
MA-24616/RB	M12x125	35	125	60	14 	M12	27	160	7 000
MA-24618/RB	M12x150	35	150	60	14 	M12	27	185	7 000
MA-24710/RB	M14x75	35	75	60	14 	M14	27	110	7 000
MA-24712/RB	M14x100	35	100	60	14 	M14	27	135	7 000
MA-24714/RB	M14x125	35	125	60	14 	M14	27	160	7 000
MA-24716/RB	M14x150	35	150	60	14 	M14	27	185	7 000
MA-24718/RB	M14x175	35	175	60	14 	M14	27	210	7 000
MA-24814/RB	M16x75	40	75	60	13 	M16	27	115	7 000
MA-24816/RB	M16x100	40	100	60	13 	M16	27	140	7 000
MA-24818/RB	M16x125	40	125	60	13 	M16	27	165	7 000
MA-24820/RB	M16x150	40	150	60	13 	M16	27	190	7 000
MA-24822/RB	M16x175	40	175	60	13 	M16	27	215	7 000
MA-24824/RB	M16x200	40	200	60	13 	M16	27	240	7 000
MA-24910/RB	M20x75	40	75	60	17 	M20	27	115	7 000
MA-24912/RB	M20x100	40	100	60	17 	M20	27	140	7 000
MA-24914/RB	M20x125	40	125	60	17 	M20	27	165	7 000
MA-24916/RB	M20x150	40	150	60	17 	M20	27	190	7 000
MA-24918/RB	M20x175	40	175	60	17 	M20	27	215	7 000
MA-24920/RB	M20x200	40	200	60	17 	M20	27	240	7 000
MA-24922/RB	M20x225	40	225	60	17 	M20	27	265	7 000
MA-24924/RB	M20x250	40	250	60	17 	M20	27	290	7 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



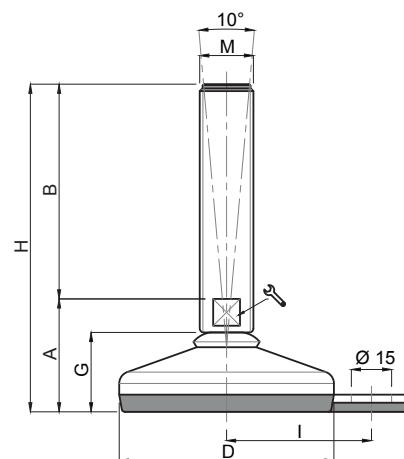
Embases hygiéniques






























Ø 60

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixable



D60RF-1 (24)



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24510/RB/F	M10x50	35	50	60	14 	M10	27	85	45	7 000
MA-24512/RB/F	M10x75	35	75	60	14 	M10	27	110	45	7 000
MA-24514/RB/F	M10x100	35	100	60	14 	M10	27	135	45	7 000
MA-24516/RB/F	M10x125	35	125	60	14 	M10	27	160	45	7 000
MA-24610/RB/F	M12x50	35	50	60	14 	M12	27	85	45	7 000
MA-24612/RB/F	M12x75	35	75	60	14 	M12	27	110	45	7 000
MA-24614/RB/F	M12x100	35	100	60	14 	M12	27	135	45	7 000
MA-24616/RB/F	M12x125	35	125	60	14 	M12	27	160	45	7 000
MA-24618/RB/F	M12x150	35	150	60	14 	M12	27	185	45	7 000
MA-24710/RB/F	M14x75	35	75	60	14 	M14	27	110	45	7 000
MA-24712/RB/F	M14x100	35	100	60	14 	M14	27	135	45	7 000
MA-24714/RB/F	M14x125	35	125	60	14 	M14	27	160	45	7 000
MA-24716/RB/F	M14x150	35	150	60	14 	M14	27	185	45	7 000
MA-24718/RB/F	M14x175	35	175	60	14 	M14	27	210	45	7 000
MA-24814/RB/F	M16x75	40	75	60	13 	M16	27	115	45	7 000
MA-24816/RB/F	M16x100	40	100	60	13 	M16	27	140	45	7 000
MA-24818/RB/F	M16x125	40	125	60	13 	M16	27	165	45	7 000
MA-24820/RB/F	M16x150	40	150	60	13 	M16	27	190	45	7 000
MA-24822/RB/F	M16x175	40	175	60	13 	M16	27	215	45	7 000
MA-24824/RB/F	M16x200	40	200	60	13 	M16	27	240	45	7 000
MA-24910/RB/F	M20x75	40	75	60	17 	M20	27	115	45	7 000
MA-24912/RB/F	M20x100	40	100	60	17 	M20	27	140	45	7 000
MA-24914/RB/F	M20x125	40	125	60	17 	M20	27	165	45	7 000
MA-24916/RB/F	M20x150	40	150	60	17 	M20	27	190	45	7 000
MA-24918/RB/F	M20x175	40	175	60	17 	M20	27	215	45	7 000
MA-24920/RB/F	M20x200	40	200	60	17 	M20	27	240	45	7 000
MA-24922/RB/F	M20x225	40	225	60	17 	M20	27	265	45	7 000
MA-24924/RB/F	M20x250	40	250	60	17 	M20	27	290	45	7 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

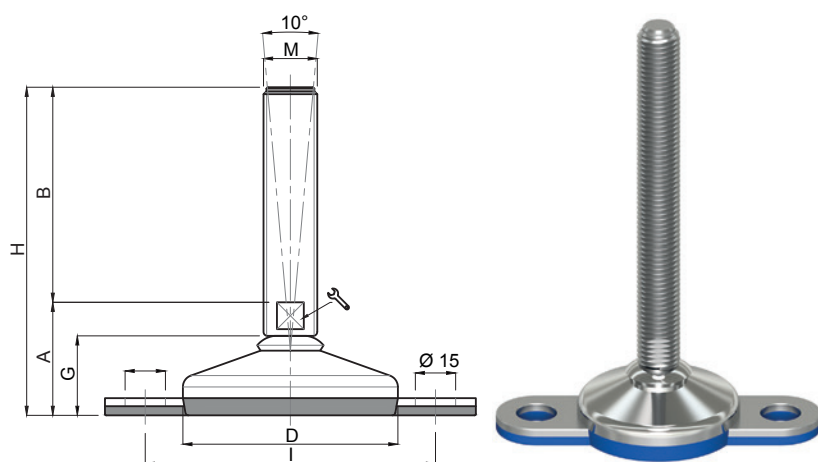
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



Embases hygiéniques

Ø 60

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixable



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24510/RB/FF	M10x50	35	50	60	14	M10	27	85	90	7 000
MA-24512/RB/FF	M10x75	35	75	60	14	M10	27	110	90	7 000
MA-24514/RB/FF	M10x100	35	100	60	14	M10	27	135	90	7 000
MA-24516/RB/FF	M10x125	35	125	60	14	M10	27	160	90	7 000
MA-24610/RB/FF	M12x50	35	50	60	14	M12	27	85	90	7 000
MA-24612/RB/FF	M12x75	35	75	60	14	M12	27	110	90	7 000
MA-24614/RB/FF	M12x100	35	100	60	14	M12	27	135	90	7 000
MA-24616/RB/FF	M12x125	35	125	60	14	M12	27	160	90	7 000
MA-24618/RB/FF	M12x150	35	150	60	14	M12	27	185	90	7 000
MA-24710/RB/FF	M14x75	35	75	60	14	M14	27	110	90	7 000
MA-24712/RB/FF	M14x100	35	100	60	14	M14	27	135	90	7 000
MA-24714/RB/FF	M14x125	35	125	60	14	M14	27	160	90	7 000
MA-24716/RB/FF	M14x150	35	150	60	14	M14	27	185	90	7 000
MA-24718/RB/FF	M14x175	35	175	60	14	M14	27	210	90	7 000
MA-24814/RB/FF	M16x75	40	75	60	13	M16	27	115	90	7 000
MA-24816/RB/FF	M16x100	40	100	60	13	M16	27	140	90	7 000
MA-24818/RB/FF	M16x125	40	125	60	13	M16	27	165	90	7 000
MA-24820/RB/FF	M16x150	40	150	60	13	M16	27	190	90	7 000
MA-24822/RB/FF	M16x175	40	175	60	13	M16	27	215	90	7 000
MA-24824/RB/FF	M16x200	40	200	60	13	M16	27	240	90	7 000
MA-24910/RB/FF	M20x75	40	75	60	17	M20	27	115	90	7 000
MA-24912/RB/FF	M20x100	40	100	60	17	M20	27	140	90	7 000
MA-24914/RB/FF	M20x125	40	125	60	17	M20	27	165	90	7 000
MA-24916/RB/FF	M20x150	40	150	60	17	M20	27	190	90	7 000
MA-24918/RB/FF	M20x175	40	175	60	17	M20	27	215	90	7 000
MA-24920/RB/FF	M20x200	40	200	60	17	M20	27	240	90	7 000
MA-24922/RB/FF	M20x225	40	225	60	17	M20	27	265	90	7 000
MA-24924/RB/FF	M20x250	40	250	60	17	M20	27	290	90	7 000

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



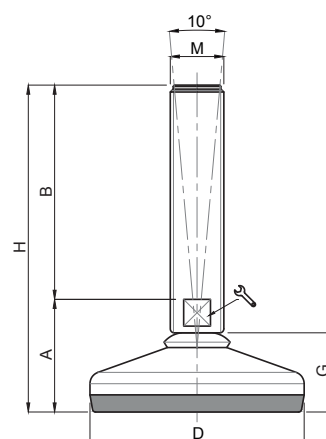
Embases hygiéniques

Ø 80

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant



D80-1 (11)



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25000/10/RB	M10x75	37	75	80	14	M10	30	112	10 000
MA-25002/10/RB	M10x100	37	100	80	14	M10	30	137	10 000
MA-25004/10/RB	M10x125	37	125	80	14	M10	30	162	10 000
MA-25000/12/RB	M12x75	37	75	80	14	M12	30	112	10 000
MA-25002/12/RB	M12x100	37	100	80	14	M12	30	137	10 000
MA-25004/12/RB	M12x125	37	125	80	14	M12	30	162	10 000
MA-25006/12/RB	M12x150	37	150	80	14	M12	30	187	10 000
MA-25000/RB	M14x75	37	75	80	14	M14	30	112	10 000
MA-25002/RB	M14x100	37	100	80	14	M14	30	137	10 000
MA-25004/RB	M14x125	37	125	80	14	M14	30	162	10 000
MA-25006/RB	M14x150	37	150	80	14	M14	30	187	10 000
MA-25008/RB	M14x175	37	175	80	14	M14	30	212	10 000
MA-25020/RB	M16x75	42	75	80	13	M16	30	117	10 000
MA-25022/RB	M16x100	42	100	80	13	M16	30	142	10 000
MA-25024/RB	M16x125	42	125	80	13	M16	30	167	10 000
MA-25026/RB	M16x150	42	150	80	13	M16	30	192	10 000
MA-25028/RB	M16x175	42	175	80	13	M16	30	217	10 000
MA-25030/RB	M16x200	42	200	80	13	M16	30	242	10 000
MA-25040/RB	M20x75	42	75	80	17	M20	30	117	10 000
MA-25042/RB	M20x100	42	100	80	17	M20	30	142	10 000
MA-25044/RB	M20x125	42	125	80	17	M20	30	167	10 000
MA-25046/RB	M20x150	42	150	80	17	M20	30	192	10 000
MA-25048/RB	M20x175	42	175	80	17	M20	30	217	10 000
MA-25050/RB	M20x200	42	200	80	17	M20	30	242	10 000
MA-25052/RB	M20x225	42	225	80	17	M20	30	267	10 000
MA-25054/RB	M20x250	42	250	80	17	M20	30	292	10 000
MA-25070/RB	M24x75	42	75	80	20	M24	30	117	10 000
MA-25072/RB	M24x100	42	100	80	20	M24	30	142	10 000
MA-25074/RB	M24x125	42	125	80	20	M24	30	167	10 000
MA-25076/RB*	M24x150	42	150	80	20	M24	30	192	10 000
MA-25078/RB	M24x175	42	175	80	20	M24	30	217	10 000
MA-25080/RB*	M24x200	42	200	80	20	M24	30	242	10 000
MA-25082/RB	M24x225	42	225	80	20	M24	30	267	10 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.

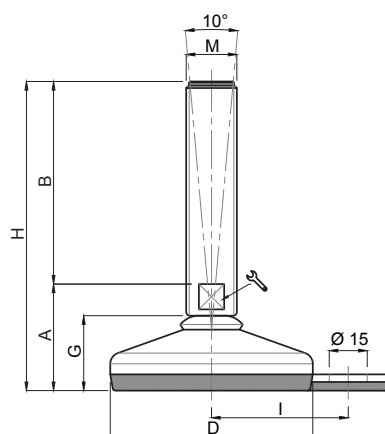


Martin
Levelling Components

Embases hygiéniques

Ø 80

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixable



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-25000/10/RB/F	M10x75	37	75	80	14	M10	30	112	54	10 000
MA-25002/10/RB/F	M10x100	37	100	80	14	M10	30	137	54	10 000
MA-25004/10/RB/F	M10x125	37	125	80	14	M10	30	162	54	10 000
MA-25000/12/RB/F	M12x75	37	75	80	14	M12	30	112	54	10 000
MA-25002/12/RB/F	M12x100	37	100	80	14	M12	30	137	54	10 000
MA-25004/12/RB/F	M12x125	37	125	80	14	M12	30	162	54	10 000
MA-25006/12/RB/F	M12x150	37	150	80	14	M12	30	187	54	10 000
MA-25000/RB/F	M14x75	37	75	80	14	M14	30	112	54	10 000
MA-25002/RB/F	M14x100	37	100	80	14	M14	30	137	54	10 000
MA-25004/RB/F	M14x125	37	125	80	14	M14	30	162	54	10 000
MA-25006/RB/F	M14x150	37	150	80	14	M14	30	187	54	10 000
MA-25008/RB/F	M14x175	37	175	80	14	M14	30	212	54	10 000
MA-25020/RB/F	M16x75	42	75	80	13	M16	30	117	54	10 000
MA-25022/RB/F	M16x100	42	100	80	13	M16	30	142	54	10 000
MA-25024/RB/F	M16x125	42	125	80	13	M16	30	167	54	10 000
MA-25026/RB/F	M16x150	42	150	80	13	M16	30	192	54	10 000
MA-25028/RB/F	M16x175	42	175	80	13	M16	30	217	54	10 000
MA-25030/RB/F	M16x200	42	200	80	13	M16	30	242	54	10 000
MA-25040/RB/F	M20x75	42	75	80	17	M20	30	117	54	10 000
MA-25042/RB/F	M20x100	42	100	80	17	M20	30	142	54	10 000
MA-25044/RB/F	M20x125	42	125	80	17	M20	30	167	54	10 000
MA-25046/RB/F	M20x150	42	150	80	17	M20	30	192	54	10 000
MA-25048/RB/F	M20x175	42	175	80	17	M20	30	217	54	10 000
MA-25050/RB/F	M20x200	42	200	80	17	M20	30	242	54	10 000
MA-25052/RB/F	M20x225	42	225	80	17	M20	30	267	54	10 000
MA-25054/RB/F	M20x250	42	250	80	17	M20	30	292	54	10 000
MA-25070/RB/F	M24x75	42	75	80	20	M24	30	117	54	10 000
MA-25072/RB/F	M24x100	42	100	80	20	M24	30	142	54	10 000
MA-25074/RB/F	M24x125	42	125	80	20	M24	30	167	54	10 000
MA-25076/RB/F*	M24x150	42	150	80	20	M24	30	192	54	10 000
MA-25078/RB/F	M24x175	42	175	80	20	M24	30	217	54	10 000
MA-25080/RB/F*	M24x200	42	200	80	20	M24	30	242	54	10 000
MA-25082/RB/F	M24x225	42	225	80	20	M24	30	267	54	10 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



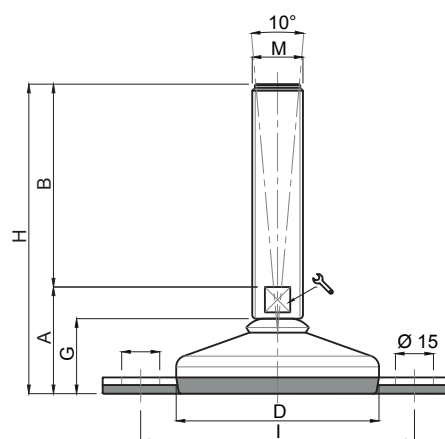
Embases hygiéniques

Ø 80

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixe



D80RFF-1 (33)



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS									CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton	
MA-25000/10/RB/FF	M10x75	37	75	80	14	M10	30	112	108	10 000	
MA-25002/10/RB/FF	M10x100	37	100	80	14	M10	30	137	108	10 000	
MA-25004/10/RB/FF	M10x125	37	125	80	14	M10	30	162	108	10 000	
MA-25000/12/RB/FF	M12x75	37	75	80	14	M12	30	112	108	10 000	
MA-25002/12/RB/FF	M12x100	37	100	80	14	M12	30	137	108	10 000	
MA-25004/12/RB/FF	M12x125	37	125	80	14	M12	30	162	108	10 000	
MA-25006/12/RB/FF	M12x150	37	150	80	14	M12	30	187	108	10 000	
MA-25000/RB/FF	M14x75	37	75	80	14	M14	30	112	108	10 000	
MA-25002/RB/FF	M14x100	37	100	80	14	M14	30	137	108	10 000	
MA-25004/RB/FF	M14x125	37	125	80	14	M14	30	162	108	10 000	
MA-25006/RB/FF	M14x150	37	150	80	14	M14	30	187	108	10 000	
MA-25008/RB/FF	M14x175	37	175	80	14	M14	30	212	108	10 000	
MA-25020/RB/FF	M16x75	42	75	80	13	M16	30	117	108	10 000	
MA-25022/RB/FF	M16x100	42	100	80	13	M16	30	142	108	10 000	
MA-25024/RB/FF	M16x125	42	125	80	13	M16	30	167	108	10 000	
MA-25026/RB/FF	M16x150	42	150	80	13	M16	30	192	108	10 000	
MA-25028/RB/FF	M16x175	42	175	80	13	M16	30	217	108	10 000	
MA-25030/RB/FF	M16x200	42	200	80	13	M16	30	242	108	10 000	
MA-25040/RB/FF	M20x75	42	75	80	17	M20	30	117	108	10 000	
MA-25042/RB/FF	M20x100	42	100	80	17	M20	30	142	108	10 000	
MA-25044/RB/FF	M20x125	42	125	80	17	M20	30	167	108	10 000	
MA-25046/RB/FF	M20x150	42	150	80	17	M20	30	192	108	10 000	
MA-25048/RB/FF	M20x175	42	175	80	17	M20	30	217	108	10 000	
MA-25050/RB/FF	M20x200	42	200	80	17	M20	30	242	108	10 000	
MA-25052/RB/FF	M20x225	42	225	80	17	M20	30	267	108	10 000	
MA-25054/RB/FF	M20x250	42	250	80	17	M20	30	292	108	10 000	
MA-25070/RB/FF	M24x75	42	75	80	20	M24	30	117	108	10 000	
MA-25072/RB/FF	M24x100	42	100	80	20	M24	30	142	108	10 000	
MA-25074/RB/FF	M24x125	42	125	80	20	M24	30	167	108	10 000	
MA-25076/RB/FF*	M24x150	42	150	80	20	M24	30	192	108	10 000	
MA-25078/RB/FF	M24x175	42	175	80	20	M24	30	217	108	10 000	
MA-25080/RB/FF*	M24x200	42	200	80	20	M24	30	242	108	10 000	
MA-25082/RB/FF	M24x225	42	225	80	20	M24	30	267	108	10 000	

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.

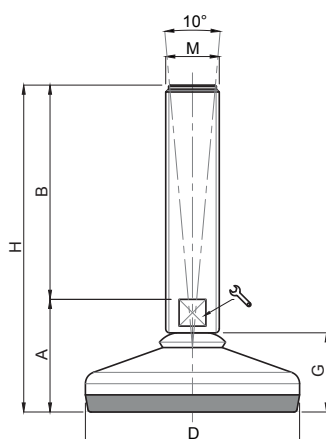


Martin
Levelling Components

Embases hygiéniques

Ø 100

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixable



D100R-1 (18)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25100/RB	M16x75	46	75	100	13	M16	33	121	15 000
MA-25102/RB	M16x100	46	100	100	13	M16	33	146	15 000
MA-25104/RB	M16x125	46	125	100	13	M16	33	171	15 000
MA-25106/RB	M16x150	46	150	100	13	M16	33	196	15 000
MA-25108/RB	M16x175	46	175	100	13	M16	33	221	15 000
MA-25110/RB	M16x200	46	200	100	13	M16	33	246	15 000
MA-25120/RB	M20x75	46	75	100	17	M20	33	121	15 000
MA-25122/RB	M20x100	46	100	100	17	M20	33	146	15 000
MA-25124/RB	M20x125	46	125	100	17	M20	33	171	15 000
MA-25126/RB	M20x150	46	150	100	17	M20	33	196	15 000
MA-25128/RB	M20x175	46	175	100	17	M20	33	221	15 000
MA-25130/RB	M20x200	46	200	100	17	M20	33	246	15 000
MA-25132/RB	M20x225	46	225	100	17	M20	33	271	15 000
MA-25134/RB	M20x250	46	250	100	17	M20	33	296	15 000
MA-25150/RB	M24x100	48	100	100	20	M24	33	148	15 000
MA-25152/RB	M24x125	48	125	100	20	M24	33	173	15 000
MA-25154/RB*	M24x150	48	150	100	20	M24	33	198	15 000
MA-25156/RB	M24x175	48	175	100	20	M24	33	223	15 000
MA-25158/RB*	M24x200	48	200	100	20	M24	33	248	15 000
MA-25160/RB	M24x225	48	225	100	20	M24	33	273	15 000
MA-25162/RB	M24x250	48	250	100	20	M24	33	298	15 000
MA-25180/RB	M30x100	48	100	100	26	M30	33	148	15 000
MA-25182/RB	M30x125	48	125	100	26	M30	33	173	15 000
MA-25184/RB*	M30x150	48	150	100	26	M30	33	198	15 000
MA-25186/RB	M30x175	48	175	100	26	M30	33	223	15 000
MA-25188/RB*	M30x200	48	200	100	26	M30	33	248	15 000
MA-25200/RB	M30x225	48	225	100	26	M30	33	273	15 000
MA-25202/RB	M30x250	48	250	100	26	M30	33	298	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.



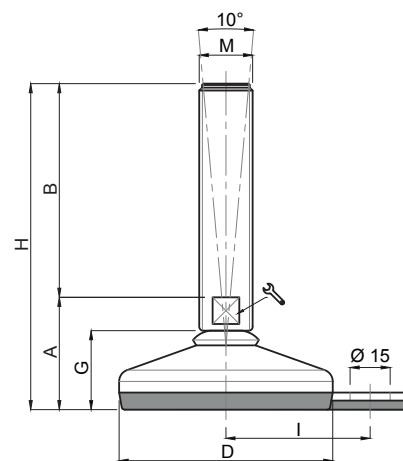
Embases hygiéniques

Ø 100

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant fixe



D100RF-1 (36)



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-25100/RB/F	M16x75	46	75	100	13	M16	33	121	69	15 000
MA-25102/RB/F	M16x100	46	100	100	13	M16	33	146	69	15 000
MA-25104/RB/F	M16x125	46	125	100	13	M16	33	171	69	15 000
MA-25106/RB/F	M16x150	46	150	100	13	M16	33	196	69	15 000
MA-25108/RB/F	M16x175	46	175	100	13	M16	33	221	69	15 000
MA-25110/RB/F	M16x200	46	200	100	13	M16	33	246	69	15 000
MA-25120/RB/F	M20x75	46	75	100	17	M20	33	121	69	15 000
MA-25122/RB/F	M20x100	46	100	100	17	M20	33	146	69	15 000
MA-25124/RB/F	M20x125	46	125	100	17	M20	33	171	69	15 000
MA-25126/RB/F	M20x150	46	150	100	17	M20	33	196	69	15 000
MA-25128/RB/F	M20x175	46	175	100	17	M20	33	221	69	15 000
MA-25130/RB/F	M20x200	46	200	100	17	M20	33	246	69	15 000
MA-25132/RB/F	M20x225	46	225	100	17	M20	33	271	69	15 000
MA-25134/RB/F	M20x250	46	250	100	17	M20	33	296	69	15 000
MA-25150/RB/F	M24x100	44	100	100	20	M24	33	148	69	15 000
MA-25152/RB/F	M24x125	44	125	100	20	M24	33	173	69	15 000
MA-25154/RB/F*	M24x150	44	150	100	20	M24	33	198	69	15 000
MA-25156/RB/F	M24x175	44	175	100	20	M24	33	223	69	15 000
MA-25158/RB/F*	M24x200	44	200	100	20	M24	33	248	69	15 000
MA-25160/RB/F	M24x225	44	225	100	20	M24	33	273	69	15 000
MA-25162/RB/F	M24x250	44	250	100	20	M24	33	298	69	15 000
MA-25180/RB/F	M30x100	44	100	100	26	M30	33	148	69	15 000
MA-25182/RB/F	M30x125	44	125	100	26	M30	33	173	69	15 000
MA-25184/RB/F*	M30x150	44	150	100	26	M30	33	198	69	15 000
MA-25186/RB/F	M30x175	44	175	100	26	M30	33	223	69	15 000
MA-25188/RB/F*	M30x200	44	200	100	26	M30	33	248	69	15 000
MA-25200/RB/F	M30x225	44	225	100	26	M30	33	273	69	15 000
MA-25202/RB/F	M30x250	44	250	100	26	M30	33	298	69	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.

Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

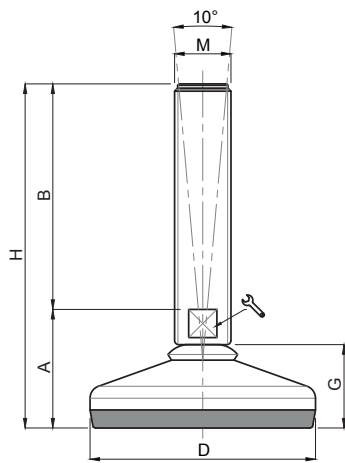
Excellent rapport performance/coût.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.

Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.





**D120R-1
(21)**

Embases hygiéniques

Ø 120

Embase inox
Tige inox + Rondelle
Pied articulé oscillant



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25250/RB	M16x75	49	75	120	13	M16	36	124	30 000
MA-25252/RB	M16x100	49	100	120	13	M16	36	149	30 000
MA-25254/RB	M16x125	49	125	120	13	M16	36	174	30 000
MA-25256/RB	M16x150	49	150	120	13	M16	36	199	30 000
MA-25258/RB	M16x175	49	175	120	13	M16	36	224	30 000
MA-25260/RB	M16x200	49	200	120	13	M16	36	249	30 000
MA-25262/RB	M20x75	49	75	120	17	M20	36	124	30 000
MA-25264/RB	M20x100	49	100	120	17	M20	36	149	30 000
MA-25266/RB	M20x125	49	125	120	17	M20	36	174	30 000
MA-25268/RB	M20x150	49	150	120	17	M20	36	199	30 000
MA-25270/RB	M20x175	49	175	120	17	M20	36	224	30 000
MA-25272/RB	M20x200	49	200	120	17	M20	36	249	30 000
MA-25274/RB	M20x225	49	225	120	17	M20	36	274	30 000
MA-25276/RB	M20x250	49	250	120	17	M20	36	299	30 000
MA-25278/RB	M24x100	51	100	120	20	M24	36	151	30 000
MA-25280/RB	M24x125	51	125	120	20	M24	36	176	30 000
MA-25282/RB*	M24x150	51	150	120	20	M24	36	201	30 000
MA-25284/RB	M24x175	51	175	120	20	M24	36	226	30 000
MA-25286/RB*	M24x200	51	200	120	20	M24	36	251	30 000
MA-25288/RB	M24x225	51	225	120	20	M24	36	276	30 000
MA-25290/RB	M24x250	51	250	120	20	M24	36	301	30 000
MA-25292/RB	M30x100	51	100	120	26	M30	36	151	30 000
MA-25294/RB	M30x125	51	125	120	26	M30	36	176	30 000
MA-25296/RB*	M30x150	51	150	120	26	M30	36	201	30 000
MA-25298/RB	M30x175	51	175	120	26	M30	36	226	30 000
MA-25300/RB*	M30x200	51	200	120	26	M30	36	251	30 000
MA-25302/RB	M30x225	51	225	120	26	M30	36	276	30 000
MA-25304/RB	M30x250	51	250	120	26	M30	36	301	30 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).
Tige et rondelle en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en EPDM bleu.
Egalement disponible en versions : semelle caoutchouc vulcanisé ou EPDM gris.

note

Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.
Excellente résistance aux produits alcalins. Particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique.

