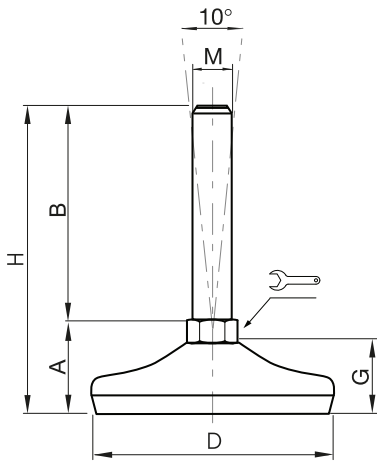



















Embases tôle inox

ø 50

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	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	34	75	50	13 	M16	19	109	4 000
MA-24802/EB	M16x100	34	100	50	13 	M16	19	134	4 000
MA-24804/EB	M16x125	34	125	50	13 	M16	19	159	4 000
MA-24806/EB	M16x150	34	150	50	13 	M16	19	184	4 000



MATIERE

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

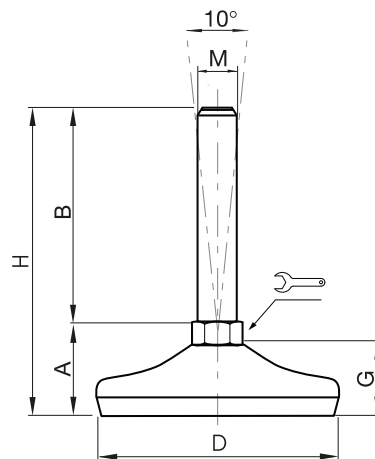
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions
spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle extrêmement résistante aux
ripages ou déplacements de machines.

Embases tôle inox

ø 60

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	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	13	M14	22	182	7 000
MA-24718/EB	M14x175	32	175	60	13	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	17	M16	22	185	7 000
MA-24822/EB	M16x175	35	175	60	17	M16	22	210	7 000
MA-24824/EB	M16x200	35	200	60	17	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-24920/EB	M20x175	35	175	60	20	M20	22	210	7 000
MA-24918/EB	M20x200	35	200	60	20	M20	22	235	7 000
MA-24922/EB	M20x225	35	225	60	20	M20	22	260	7 000
MA-24924/EB	M20x250	35	250	60	20	M20	22	285	7 000

MATIERE 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.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

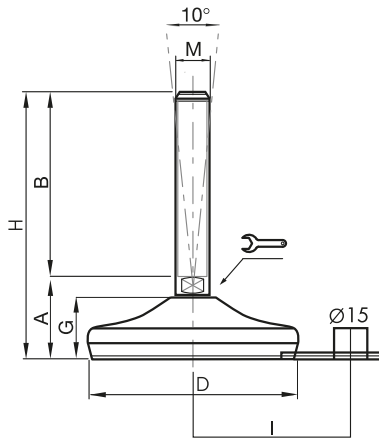


Embases tôle inox

ø 60

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant fixeable

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H		Newton
MA-24510/F/EB	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82		7 000
MA-24512/F/EB	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107		7 000
MA-24514/F/EB	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132		7 000
MA-24516/F/EB	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157		7 000
MA-24610/F/EB	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82		7 000
MA-24612/F/EB	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107		7 000
MA-24614/F/EB	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132		7 000
MA-24616/F/EB	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157		7 000
MA-24618/F/EB	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182		7 000
MA-24710/F/EB	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107		7 000
MA-24712/F/EB	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132		7 000
MA-24714/F/EB	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157		7 000
MA-24716/F/EB	M14x150	32	150	60	13	M14	22	182		7 000
MA-24718/F/EB	M14x175	32	175	60	13	M14	22	207		7 000
MA-24814/F/EB	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110		7 000
MA-24816/F/EB	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135		7 000
MA-24818/F/EB	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160		7 000
MA-24820/F/EB	M16x150	35	150	60	17	M16	22	185		7 000
MA-24822/F/EB	M16x175	35	175	60	17	M16	22	210		7 000
MA-24824/F/EB	M16x200	35	200	60	17	M16	22	235		7 000
MA-24910/F/EB	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110		7 000
MA-24912/F/EB	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135		7 000
MA-24914/F/EB	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160		7 000
MA-24916/F/EB	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185		7 000
MA-24920/F/EB	M20x175	35	175	60	20	M20	22	210		7 000
MA-24918/F/EB	M20x200	35	200	60	20	M20	22	235		7 000
MA-24922/F/EB	M20x225	35	225	60	20	M20	22	260		7 000
MA-24924/F/EB	M20x250	35	250	60	20	M20	22	285		7 000



MATIERE

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

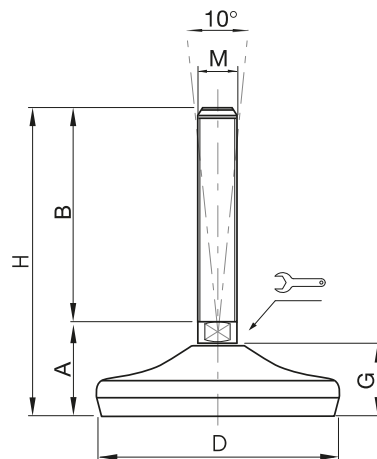
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions
spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

































Embases tôle inox

Ø 80

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
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	35	75	80	13 	M16	25	110	10 000
MA-25022/EB	M16x100	35	100	80	13 	M16	25	135	10 000
MA-25024/EB	M16x125	35	125	80	13 	M16	25	160	10 000
MA-25026/EB	M16x150	35	150	80	13 	M16	25	185	10 000
MA-25028/EB	M16x175	35	175	80	13 	M16	25	210	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-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)

MATIERE 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.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

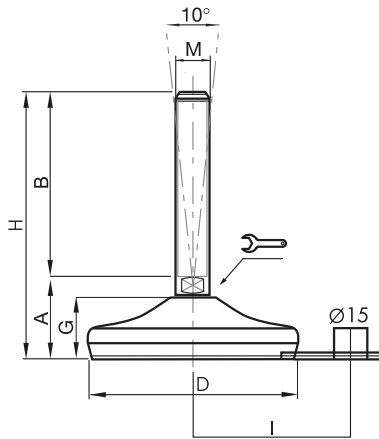


Embases tôle inox

ø 80

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant fixeable

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
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)



MATIERE

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.
- Embase inox version sablée.

NOTE

Facilité de fixation due au grand entraxe.
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions
spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

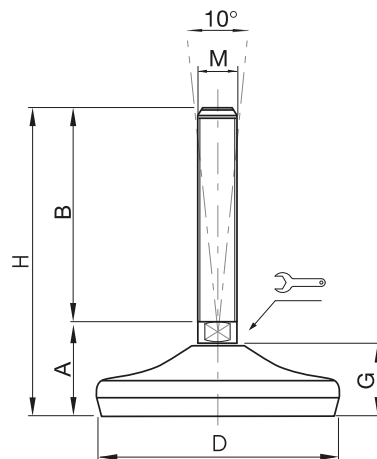


Embases tôle inox

Ø 100

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25100/EB	M16x75	39,5	75	100	13	M16	30	114,5	15 000
MA-25102/EB	M16x100	39,5	100	100	13	M16	30	139,5	15 000
MA-25104/EB	M16x125	39,5	125	100	13	M16	30	164,5	15 000
MA-25106/EB	M16x150	39,5	150	100	13	M16	30	189,5	15 000
MA-25108/EB	M16x175	39,5	175	100	13	M16	30	214,5	15 000
MA-25110/EB	M16x200	39,5	200	100	13	M16	30	239,5	15 000
MA-25120/EB	M20x75	43	75	100	17	M20	30	118	15 000
MA-25122/EB	M20x100	43	100	100	17	M20	30	143	15 000
MA-25124/EB	M20x125	43	125	100	17	M20	30	168	15 000
MA-25126/EB	M20x150	43	150	100	17	M20	30	193	15 000
MA-25128/EB	M20x175	43	175	100	17	M20	30	218	15 000
MA-25130/EB	M20x200	43	200	100	17	M20	30	243	15 000
MA-25132/EB	M20x225	43	225	100	17	M20	30	268	15 000
MA-25134/EB	M20x250	43	250	100	17	M20	30	293	15 000
MA-25150/EB	M24x100	44	100	100	20	M24	30	144	15 000
MA-25152/EB	M24x125	44	125	100	20	M24	30	169	15 000
MA-25154/EB*	M24x150	44	150	100	20	M24	30	194	15 000
MA-25156/EB	M24x175	44	175	100	20	M24	30	219	15 000
MA-25158/EB*	M24x200	44	200	100	20	M24	30	244	15 000
MA-25160/EB	M24x225	44	225	100	20	M24	30	269	15 000
MA-25162/EB	M24x250	44	250	100	20	M24	30	294	15 000
MA-25180/EB	M30x100	44	100	100	26	M30	30	144	15 000
MA-25182/EB	M30x125	44	125	100	26	M30	30	169	15 000
MA-25184/EB*	M30x150	44	150	100	26	M30	30	194	15 000
MA-25186/EB	M30x175	44	175	100	26	M30	30	219	15 000
MA-25188/EB*	M30x200	44	200	100	26	M30	30	244	15 000
MA-25200/EB	M30x225	44	225	100	26	M30	30	269	15 000
MA-25202/EB	M30x250	44	250	100	26	M30	30	294	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

MATIERE 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.
- Embase inox version sablée.

NOTE Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions
spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

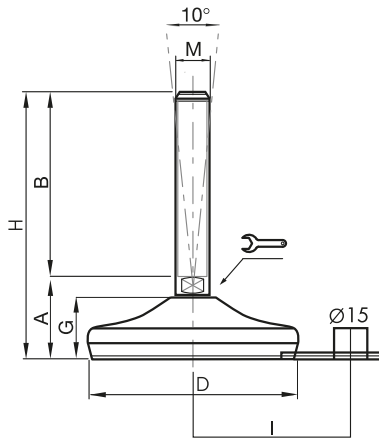































Embases tôle inox

Ø 100

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant fixeable

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25100/F/EB	M16x75	39,5	75	100	13 	M16	30	114,5	15 000
MA-25102/F/EB	M16x100	39,5	100	100	13 	M16	30	139,5	15 000
MA-25104/F/EB	M16x125	39,5	125	100	13 	M16	30	164,5	15 000
MA-25106/F/EB	M16x150	39,5	150	100	13 	M16	30	189,5	15 000
MA-25108/F/EB	M16x175	39,5	175	100	13 	M16	30	214,5	15 000
MA-25110/F/EB	M16x200	39,5	200	100	13 	M16	30	239,5	15 000
MA-25120/F/EB	M20x75	43	75	100	17 	M20	30	118	15 000
MA-25122/F/EB	M20x100	43	100	100	17 	M20	30	143	15 000
MA-25124/F/EB	M20x125	43	125	100	17 	M20	30	168	15 000
MA-25126/F/EB	M20x150	43	150	100	17 	M20	30	193	15 000
MA-25128/F/EB	M20x175	43	175	100	17 	M20	30	218	15 000
MA-25130/F/EB	M20x200	43	200	100	17 	M20	30	243	15 000
MA-25132/F/EB	M20x225	43	225	100	17 	M20	30	268	15 000
MA-25134/F/EB	M20x250	43	250	100	17 	M20	30	293	15 000
MA-25150/F/EB	M24x100	44	100	100	20 	M24	30	144	15 000
MA-25152/F/EB	M24x125	44	125	100	20 	M24	30	169	15 000
MA-25154/F/EB*	M24x150	44	150	100	20 	M24	30	194	15 000
MA-25156/F/EB	M24x175	44	175	100	20 	M24	30	219	15 000
MA-25158/F/EB*	M24x200	44	200	100	20 	M24	30	244	15 000
MA-25160/F/EB	M24x225	44	225	100	20 	M24	30	269	15 000
MA-25162/F/EB	M24x250	44	250	100	20 	M24	30	294	15 000
MA-25180/F/EB	M30x100	44	100	100	26 	M30	30	144	15 000
MA-25182/F/EB	M30x125	44	125	100	26 	M30	30	169	15 000
MA-25184/F/EB*	M30x150	44	150	100	26 	M30	30	194	15 000
MA-25186/F/EB	M30x175	44	175	100	26 	M30	30	219	15 000
MA-25188/F/EB*	M30x200	44	200	100	26 	M30	30	244	15 000
MA-25200/F/EB	M30x225	44	225	100	26 	M30	30	269	15 000
MA-25202/F/EB	M30x250	44	250	100	26 	M30	30	294	15 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)



MATIERE

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

Facilité de fixation due au grand entraxe.
Excellent rapport performance/coût.
Réalisation de dimensions et finitions
spéciales de tiges filetées dès 100 pièces.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

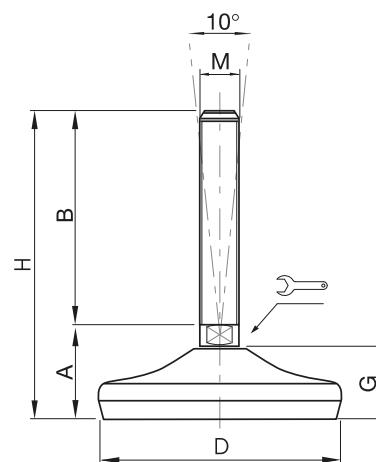


Embases tôle inox

Ø 120

Embase inox Tige inox
Pied articulé oscillant

Semelle - EPDM bleu



CODE	DESIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	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	47	100	120	20	M24	32	147	30 000
MA-25280/EB	M24x125	47	125	120	20	M24	32	172	30 000
MA-25282/EB*	M24x150	47	150	120	20	M24	32	197	30 000
MA-25284/EB	M24x175	47	175	120	20	M24	32	222	30 000
MA-25286/EB*	M24x200	47	200	120	20	M24	32	247	30 000
MA-25288/EB	M24x225	47	225	120	20	M24	32	272	30 000
MA-25290/EB	M24x250	47	250	120	20	M24	32	297	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)

MATIERE 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.
Semelles spéciales contraintes nettoyage
environnement agro-alimentaire,
pharmaceutique et chimique.

