

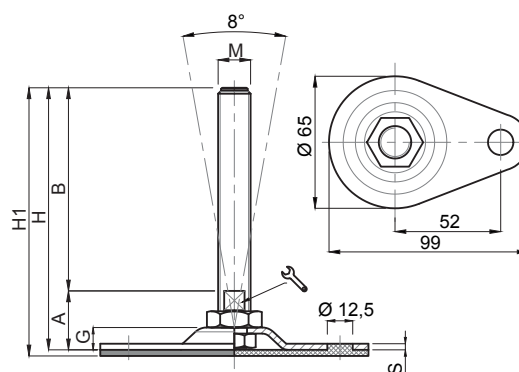
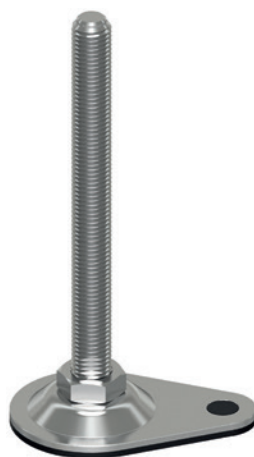







## Embases tôles inox

Ø 65

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 22



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		S	B	A		M	G	H	H1	Newton
MA-15840	MA-15840/G	M16x150	3	150	29	13 	M16	11	179	182	20 000
MA-15842	MA-15842/G	M16x200	3	200	29	13 	M16	11	229	232	20 000
MA-15844	MA-15844/G	M20x150	3	150	32	17 	M20	11	182	185	20 000
MA-15846	MA-15846/G	M20x200	3	200	32	17 	M20	11	232	235	20 000

## Embases tôles inox

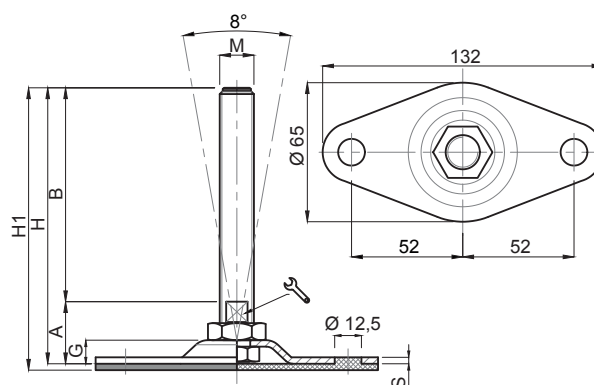
Ø 65









Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 22



D65-1 (290)



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		S	B	A		M	G	H	H1	Newton
MA-15848	MA-15848/G	M12x100	3	100	28	10 	M12	11	128	131	15 000
MA-15850	MA-15850/G	M12x150	3	150	28	10 	M12	11	178	181	15 000
MA-15852	MA-15852/G	M16x100	3	100	29	13 	M16	11	129	132	20 000
MA-15854	MA-15854/G	M16x150	3	150	29	13 	M16	11	179	182	20 000
MA-15856	MA-15856/G	M16x200	3	200	29	13 	M16	11	229	232	20 000
MA-15858	MA-15858/G	M20x150	3	150	32	17 	M20	11	182	185	20 000
MA-15860	MA-15860/G	M20x200	3	200	32	17 	M20	11	232	235	20 000

### matière

Embase inox AISI 304. Tige inox AISI livrée avec écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore.

### note

Tige gyroscopique libre. Possibilité de blocage, par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4°) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou. Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.  
Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.

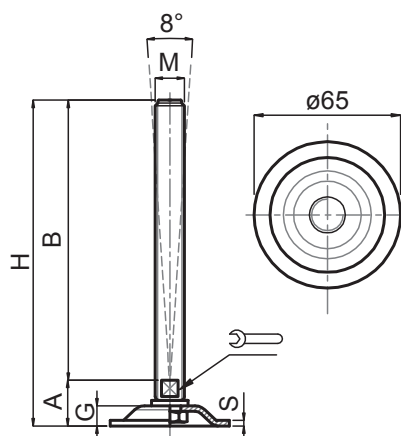


## Embases tôles inox

Ø 65

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 23



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		S	B	A		M	G	H	Newton
MA-15874	M12x100	3	100	22,5	10	M12	11	122,5	15 000
MA-15876	M12x150	3	150	22,5	10	M12	11	172,5	15 000
MA-15878	M16x100	3	100	22,5	13	M16	11	122,5	20 000
MA-15880	M16x150	3	150	22,5	13	M16	11	172,5	20 000
MA-15882	M16x200	3	200	22,5	13	M16	11	222,5	20 000
MA-15884	M20x150	3	150	24,5	17	M20	11	174,5	20 000
MA-15886	M20x200	3	200	24,5	17	M20	11	224,5	20 000



## matière

Embase inox AISI 304.  
Tige inox AISI livrée sans écrou.



## note

Tige gyroscopique libre. Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.

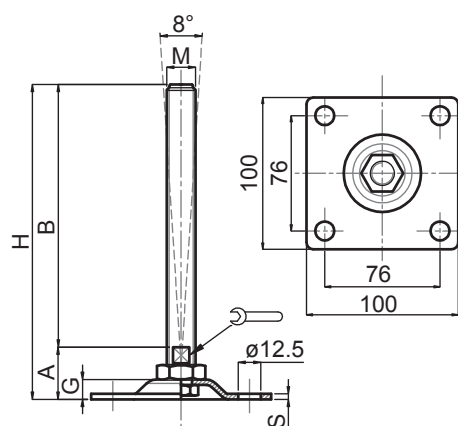
Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.

## Embases tôles inox

Ø 200

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 23



100-1 (292)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		S	B	A		M	G	H	Newton
MA-15862	M16x150	3	150	29	13	M16	11	179	20 000
MA-15864	M16x200	3	200	29	13	M16	11	229	20 000
MA-15866	M20x150	3	150	32	17	M20	11	182	25 000
MA-15868	M20x200	3	200	32	17	M20	11	232	25 000
MA-15870	M24x150	3	150	32	20	M24	11	182	30 000
MA-15872	M24x200	3	200	32	20	M24	11	232	30 000



## matière

Embase inox AISI 304.  
Tige inox AISI livrée avec écrou.



## note

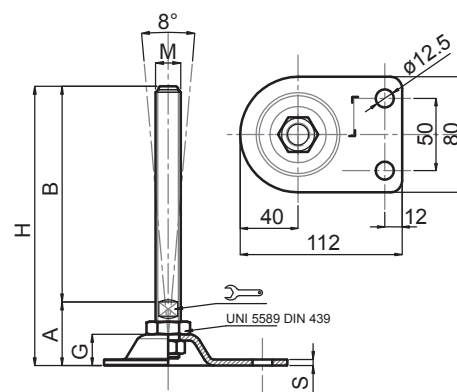
Tige gyroscopique libre. Possibilité de blocage, par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4°) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou. Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable. Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.

## Embases tôles inox

**Ø 80 x 112**

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 24



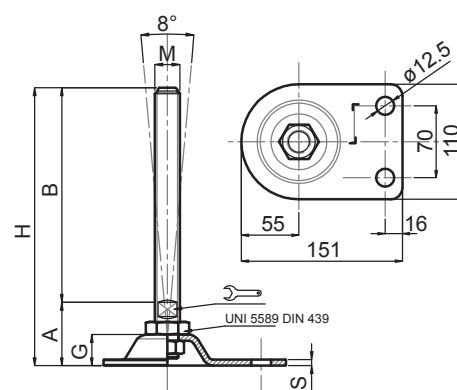
CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		S	B	A		M	G	H	Newton
MA-15730/FIX	M16x150	3	150	39,5	13	M16	19	189,5	20 000
MA-15732/FIX	M16x200	3	200	39,5	13	M16	19	239,5	20 000
MA-15734/FIX	M20x150	3	150	40,5	17	M20	19	190,5	20 000
MA-15736/FIX	M20x200	3	200	40,5	17	M20	19	240,5	20 000

## Embases tôles inox

**Ø 110 x 151**

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 24



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		S	B	A		M	G	H	Newton
MA-15740/FIX	M16x150	4	150	41	17	M16	19	191	25 000
MA-15742/FIX	M16x200	4	200	41	17	M16	19	241	25 000
MA-15744/FIX	M20x150	4	150	42	17	M20	19	192	25 000
MA-15746/FIX	M20x200	4	200	42	17	M20	19	242	25 000
MA-15748/FIX	M24x150	4	150	43	20	M24	19	193	30 000
MA-15750/FIX	M24x200	4	200	43	20	M24	19	243	30 000

### matière

Embase inox AISI 304. Tige inox AISI livrée avec écrou.

### note

Tige gyroscopique libre. Possibilité de blocage, par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4°) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou. Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable. Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.



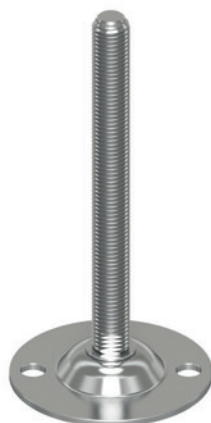
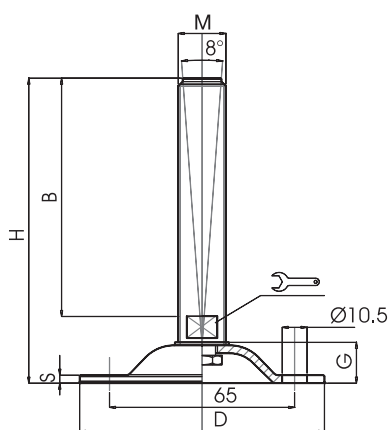


## Embases tôles inox

Ø 85

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 25



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		S	B	D		M	G	H	Newton
MA-15688	M16x100	3	100	85	13	M16	13	125	15 000
MA-15690	M16x150	3	150	85	13	M16	13	175	15 000
MA-15692	M16x175	3	175	85	13	M16	13	200	15 000
MA-15694	M20x100	3	100	85	17	M20	13	125	15 000
MA-15696	M20x150	3	150	85	17	M20	13	175	15 000
MA-15698	M20x200	3	200	85	17	M20	13	225	15 000



## matière

Embase en inox AISI 304.  
Tige en Inox AISI 304 livrée sans écrou.



## note

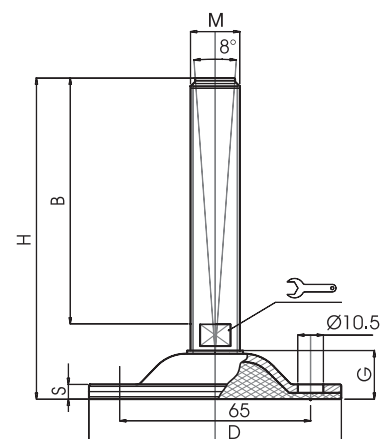
Possibilité de marquage sur embase.  
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées  
dès 200 pièces.  
Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.

## Embases tôles inox

Ø 85

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 25



D85-1 (296)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
avec semelle		S	B	D		M	G	H	Newton
MA-15688/V	M16x100	8	100	85	13	M16	16	128	15 000
MA-15690/V	M16x150	8	150	85	13	M16	16	178	15 000
MA-15692/V	M16x175	8	175	85	13	M16	16	203	15 000
MA-15694/V	M20x100	8	100	85	17	M20	16	128	15 000
MA-15696/V	M20x150	8	150	85	17	M20	16	178	15 000
MA-15698/V	M20x200	8	200	85	17	M20	16	228	15 000



## matière

Embase en inox AISI 304.  
Tige en inox AISI 304 livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé  
dureté 80° shore.



## note

Possibilité de marquage sur embase.  
Réalisation de dimensions et finitions spéciales  
de tiges filetées dès 200 pièces.  
Sans écrou de reprise de tige sous l'embase vulcanisée.

## Embases tôles inox

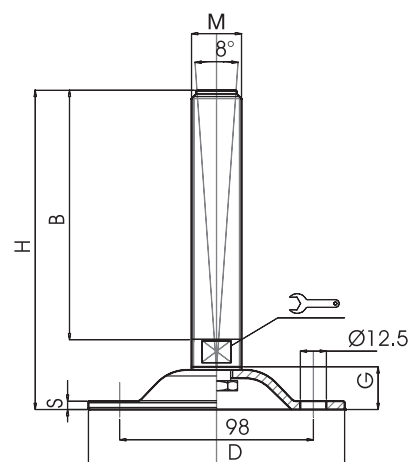
Ø 123

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 26



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		S	B	A		M	G	H	
Standard									Newton
MA-15700	M16x100	4	100	123	17	M16	20,5	134	20 000
MA-15702	M16x150	4	150	123	17	M16	20,5	184	20 000
MA-15704	M16x175	4	175	123	17	M16	20,5	209	20 000
MA-15706	M20x100	4	100	123	17	M20	20,5	134	25 000
MA-15708	M20x150	4	150	123	17	M20	20,5	184	25 000
MA-15710	M20x200	4	200	123	17	M20	20,5	234	25 000
MA-15712	M24x100	4	100	123	20	M24	20,5	134	30 000
MA-15714	M24x150	4	150	123	20	M24	20,5	184	30 000
MA-15716	M24x200	4	200	123	20	M24	20,5	234	30 000
MA-15718	M30x150	4	150	123	26	M30	20,5	185	35 000
MA-15720	M30x200	4	200	123	26	M30	20,5	235	35 000
MA-15722	M30x250	4	250	123	26	M30	20,5	285	35 000

### matière

Embase en inox AISI 304.

Tige en Inox AISI 304 livrée sans écrou.

### note

Possibilité de marquage sur embase.

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

Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.

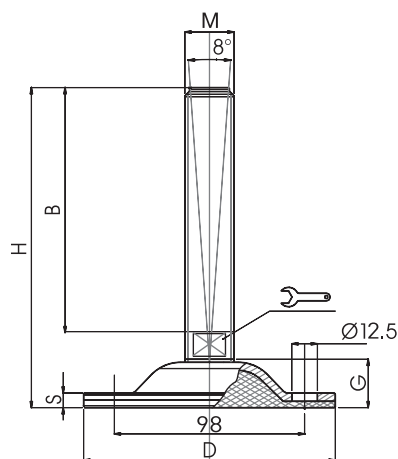


## Embases tôles inox

Ø 123

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 27



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
avec semelle		S	B	A		M	G	H	Newton
MA-15700/V	M16x100	7	100	123	17	M16	23,5	137	20 000
MA-15702/V	M16x150	7	150	123	17	M16	23,5	187	20 000
MA-15704/V	M16x175	7	175	123	17	M16	23,5	212	20 000
MA-15706/V	M20x100	7	100	123	17	M20	23,5	137	20 000
MA-15708/V	M20x150	7	150	123	17	M20	23,5	187	20 000
MA-15710/V	M20x200	7	200	123	17	M20	23,5	237	20 000
MA-15712/V	M24x100	7	100	123	20	M24	23,5	138	20 000
MA-15714/V	M24x150	7	150	123	20	M24	23,5	188	20 000
MA-15716/V	M24x200	7	200	123	20	M24	23,5	238	20 000
MA-15718/V	M30x150	7	150	123	26	M30	23,5	188	20 000
MA-15720/V	M30x200	7	200	123	26	M30	23,5	238	20 000
MA-15722/V	M30x250	7	250	123	26	M30	23,5	288	20 000

## matière

Embase en inox AISI 304.  
Tige en Inox AISI 304 livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

## note

Possibilité de marquage sur embase.  
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.  
Sans écrou de reprise de tige sous l'embase vulcanisée.

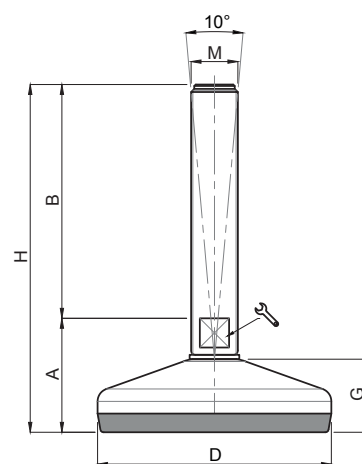


## Embases tôles inox

**Ø 40**

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 29



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	
Standard									Newton
MA-24400	M8x25	26	25	40	6	M8	15	51	3 000
MA-24402	M8x50	26	50	40	6	M8	15	76	3 000
MA-24404	M8x75	26	75	40	6	M8	15	101	3 000
MA-24406	M10x25	26	25	40	8	M10	15	51	3 000
MA-24408	M10x50	26	50	40	8	M10	15	76	3 000
MA-24410	M10x75	26	75	40	8	M10	15	101	3 000
MA-24412	M10x100	26	100	40	8	M10	15	126	3 000
MA-24414	M10x125	26	125	40	8	M10	15	151	3 000
MA-24416	M12x50	26	50	40	10	M12	15	76	3 000
MA-24418	M12x75	26	75	40	10	M12	15	101	3 000
MA-24420	M12x100	26	100	40	10	M12	15	126	3 000
MA-24422	M12x125	26	125	40	10	M12	15	151	3 000
MA-24424	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 caoutchouc NBR vulcanisé.  
Dureté 80° shore. Finition sablée : pour commander code + SB.

### 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.

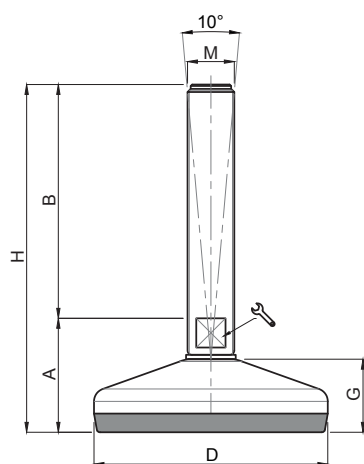


## Embases tôles inox

Ø 50

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 30



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24500	M10x50	29	50	50	14	M10	19	79	4 000
MA-24502	M10x75	29	75	50	14	M10	19	104	4 000
MA-24504	M10x100	29	100	50	14	M10	19	129	4 000
MA-24506	M10x125	29	125	50	14	M10	19	154	4 000
MA-24600	M12x50	29	50	50	14	M12	19	79	4 000
MA-24602	M12x75	29	75	50	14	M12	19	104	4 000
MA-24604	M12x100	29	100	50	14	M12	19	129	4 000
MA-24606	M12x125	29	125	50	14	M12	19	154	4 000
MA-24608	M12x150	29	150	50	14	M12	19	179	4 000
MA-24700	M14x75	29	75	50	14	M14	19	104	4 000
MA-24702	M14x100	29	100	50	14	M14	19	129	4 000
MA-24704	M14x125	29	125	50	14	M14	19	154	4 000
MA-24706	M14x150	29	150	50	14	M14	19	179	4 000
MA-24708	M14x175	29	175	50	14	M14	19	204	4 000
MA-24800	M16x75	32	75	50	13	M16	19	107	4 000
MA-24802	M16x100	32	100	50	13	M16	19	132	4 000
MA-24804	M16x125	32	125	50	13	M16	19	157	4 000
MA-24806	M16x150	32	150	50	13	M16	19	182	4 000
MA-24808	M16x175	32	175	50	13	M16	19	207	4 000
MA-24810	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 caoutchouc NBR vulcanisé.  
Dureté 80° shore. Finition sablée : pour commander code + SB.

## 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.

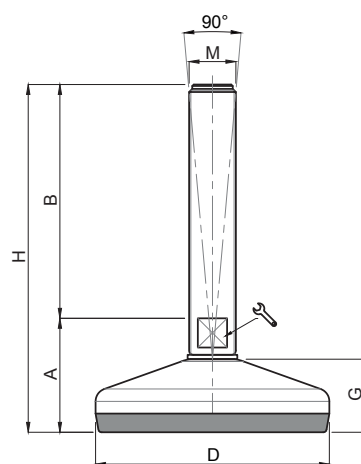


## Embases tôles inox

Ø 60

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 31



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-24510	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82	7 000
MA-24512	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107	7 000
MA-24514	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132	7 000
MA-24516	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157	7 000
MA-24610	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82	7 000
MA-24612	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107	7 000
MA-24614	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132	7 000
MA-24616	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157	7 000
MA-24618	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182	7 000
MA-24710	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107	7 000
MA-24712	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132	7 000
MA-24714	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157	7 000
MA-24716	M14x150	32	150	60	14	M14	22	182	7 000
MA-24718	M14x175	32	175	60	14	M14	22	207	7 000
MA-24814	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110	7 000
MA-24816	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135	7 000
MA-24818	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160	7 000
MA-24820	M16x150	35	150	60	13	M16	22	185	7 000
MA-24822	M16x175	35	175	60	13	M16	22	210	7 000
MA-24824	M16x200	35	200	60	13	M16	22	235	7 000
MA-24910	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110	7 000
MA-24912	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135	7 000
MA-24914	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160	7 000
MA-24916	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185	7 000
MA-24918	M20x175	35	175	60	17	M20	22	210	7 000
MA-24920	M20x200	35	200	60	17	M20	22	235	7 000
MA-24922	M20x225	35	225	60	17	M20	22	260	7 000
MA-24924	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 caoutchouc NBR vulcanisé.  
Dureté 80° shore. Finition sablée : pour commander code + SB.

### 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.

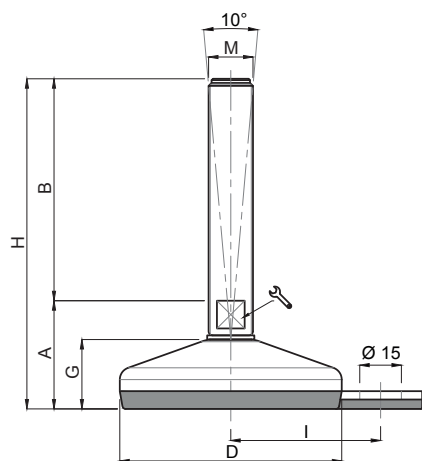


## Embases tôles inox

Ø 60

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 32



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24510/F	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82	45	7 000
MA-24512/F	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107	45	7 000
MA-24514/F	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132	45	7 000
MA-24516/F	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157	45	7 000
MA-24610/F	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82	45	7 000
MA-24612/F	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107	45	7 000
MA-24614/F	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132	45	7 000
MA-24616/F	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157	45	7 000
MA-24618/F	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182	45	7 000
MA-24710/F	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107	45	7 000
MA-24712/F	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132	45	7 000
MA-24714/F	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157	45	7 000
MA-24716/F	M14x150	32	150	60	14	M14	22	182	45	7 000
MA-24718/F	M14x175	32	175	60	14	M14	22	207	45	7 000
MA-24814/F	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110	45	7 000
MA-24816/F	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135	45	7 000
MA-24818/F	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160	45	7 000
MA-24820/F	M16x150	35	150	60	13	M16	22	185	45	7 000
MA-24822/F	M16x175	35	175	60	13	M16	22	210	45	7 000
MA-24824/F	M16x200	35	200	60	13	M16	22	235	45	7 000
MA-24910/F	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110	45	7 000
MA-24912/F	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135	45	7 000
MA-24914/F	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160	45	7 000
MA-24916/F	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185	45	7 000
MA-24918/F	M20x175	35	175	60	17	M20	22	210	45	7 000
MA-24920/F	M20x200	35	200	60	17	M20	22	235	45	7 000
MA-24922/F	M20x225	35	225	60	17	M20	22	260	45	7 000
MA-24924/F	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 caoutchouc NBR vulcanisé.  
Dureté 80° shore. Finition sablée : pour commander code + SB.

## note

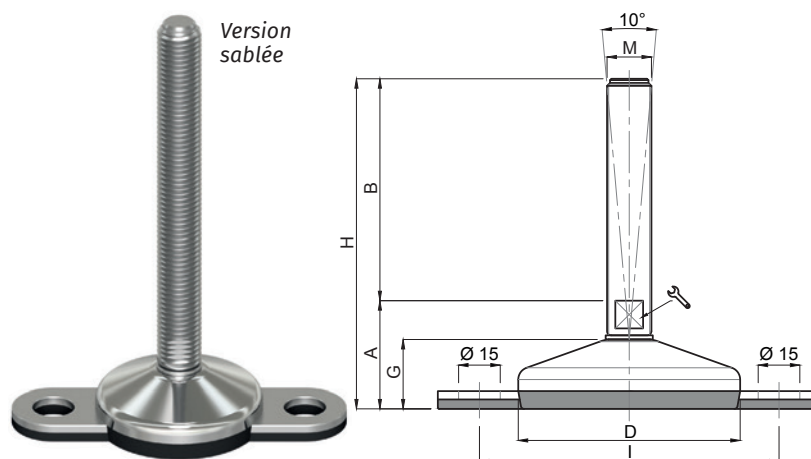
Excellent rapport performance/coût.  
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.  
Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.



## Embases tôles inox

Ø 60

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixe



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-24510/FF	M10x50	32	50	60	14	M10	22	82	90	7 000
MA-24512/FF	M10x75	32	75	60	14	M10	22	107	90	7 000
MA-24514/FF	M10x100	32	100	60	14	M10	22	132	90	7 000
MA-24516/FF	M10x125	32	125	60	14	M10	22	157	90	7 000
MA-24610/FF	M12x50	32	50	60	14	M12	22	82	90	7 000
MA-24612/FF	M12x75	32	75	60	14	M12	22	107	90	7 000
MA-24614/FF	M12x100	32	100	60	14	M12	22	132	90	7 000
MA-24616/FF	M12x125	32	125	60	14	M12	22	157	90	7 000
MA-24618/FF	M12x150	32	150	60	14	M12	22	182	90	7 000
MA-24710/FF	M14x75	32	75	60	14	M14	22	107	90	7 000
MA-24712/FF	M14x100	32	100	60	14	M14	22	132	90	7 000
MA-24714/FF	M14x125	32	125	60	14	M14	22	157	90	7 000
MA-24716/FF	M14x150	32	150	60	14	M14	22	182	90	7 000
MA-24718/FF	M14x175	32	175	60	14	M14	22	207	90	7 000
MA-24814/FF	M16x75	35	75	60	13	M16	22	110	90	7 000
MA-24816/FF	M16x100	35	100	60	13	M16	22	135	90	7 000
MA-24818/FF	M16x125	35	125	60	13	M16	22	160	90	7 000
MA-24820/FF	M16x150	35	150	60	13	M16	22	185	90	7 000
MA-24822/FF	M16x175	35	175	60	13	M16	22	210	90	7 000
MA-24824/FF	M16x200	35	200	60	13	M16	22	235	90	7 000
MA-24910/FF	M20x75	35	75	60	17	M20	22	110	90	7 000
MA-24912/FF	M20x100	35	100	60	17	M20	22	135	90	7 000
MA-24914/FF	M20x125	35	125	60	17	M20	22	160	90	7 000
MA-24916/FF	M20x150	35	150	60	17	M20	22	185	90	7 000
MA-24918/FF	M20x175	35	175	60	17	M20	22	210	90	7 000
MA-24920/FF	M20x200	35	200	60	17	M20	22	235	90	7 000
MA-24922/FF	M20x225	35	225	60	17	M20	22	260	90	7 000
MA-24924/FF	M20x250	35	250	60	17	M20	22	285	90	7 000

### matière

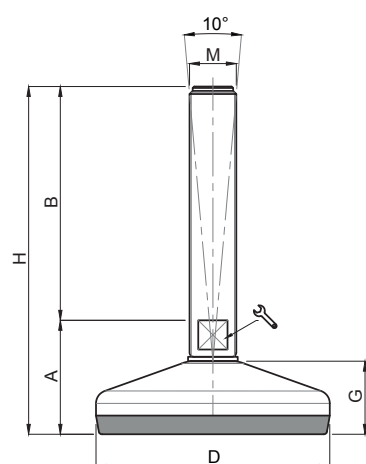
Embase en inox AISI 304 (316 sur demande). Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé. Dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

### 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 tôles inox

Ø 80

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 33



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25000/10	M10x75	35	75	80	14	M10	25	110	10 000
MA-25002/10	M10x100	35	100	80	14	M10	25	135	10 000
MA-25004/10	M10x125	35	125	80	14	M10	25	160	10 000
MA-25000/12	M12x75	35	75	80	14	M12	25	110	10 000
MA-25002/12	M12x100	35	100	80	14	M12	25	135	10 000
MA-25004/12	M12x125	35	125	80	14	M12	25	160	10 000
MA-25006/12	M12x150	35	150	80	14	M12	25	185	10 000
MA-25000	M14x75	35	75	80	14	M14	25	110	10 000
MA-25002	M14x100	35	100	80	14	M14	25	135	10 000
MA-25004	M14x125	35	125	80	14	M14	25	160	10 000
MA-25006	M14x150	35	150	80	14	M14	25	185	10 000
MA-25008	M14x175	35	175	80	14	M14	25	210	10 000
MA-25020	M16x75	35	75	80	13	M16	25	113	10 000
MA-25022	M16x100	38	100	80	13	M16	25	138	10 000
MA-25024	M16x125	38	125	80	13	M16	25	163	10 000
MA-25026	M16x150	38	150	80	13	M16	25	188	10 000
MA-25028	M16x175	38	175	80	13	M16	25	213	10 000
MA-25030	M16x200	38	200	80	13	M16	25	238	10 000
MA-25040	M20x75	38	75	80	17	M20	25	113	10 000
MA-25042	M20x100	38	100	80	17	M20	25	138	10 000
MA-25044	M20x125	38	125	80	17	M20	25	163	10 000
MA-25046	M20x150	38	150	80	17	M20	25	188	10 000
MA-25048	M20x175	38	175	80	17	M20	25	213	10 000
MA-25050	M20x200	38	200	80	17	M20	25	238	10 000
MA-25052	M20x225	38	225	80	17	M20	25	263	10 000
MA-25054	M20x250	38	250	80	17	M20	25	288	10 000
MA-25070	M24x75	40	75	80	20	M24	25	115	10 000
MA-25072	M24x100	40	100	80	20	M24	25	140	10 000
MA-25074	M24x125	40	125	80	20	M24	25	165	10 000
MA-25076*	M24x150	40	150	80	20	M24	25	190	10 000
MA-25078	M24x175	40	175	80	20	M24	25	215	10 000
MA-25080*	M24x200	40	200	80	20	M24	25	240	10 000
MA-25082	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 caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore. Finition sablée : pour commander code + SB.

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.

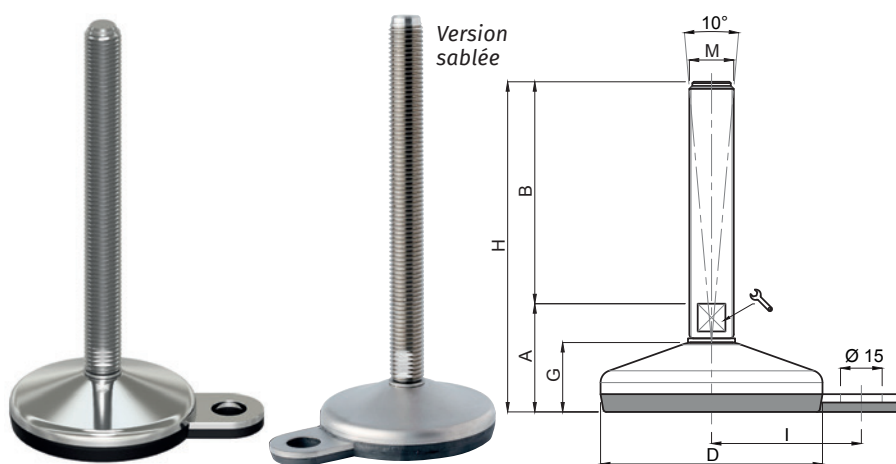


## Embases tôles inox

Ø 80

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixe

Version acier p. 34



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-25000/10/F	M10x75	35	75	80	14	M10	25	110	54	10 000
MA-25002/10/F	M10x100	35	100	80	14	M10	25	135	54	10 000
MA-25004/10/F	M10x125	35	125	80	14	M10	25	160	54	10 000
MA-25000/12/F	M12x75	35	75	80	14	M12	25	110	54	10 000
MA-25002/12/F	M12x100	35	100	80	14	M12	25	135	54	10 000
MA-25004/12/F	M12x125	35	125	80	14	M12	25	160	54	10 000
MA-25006/12/F	M12x150	35	150	80	14	M12	25	185	54	10 000
MA-25000/F	M14x75	35	75	80	14	M14	25	110	54	10 000
MA-25002/F	M14x100	35	100	80	14	M14	25	135	54	10 000
MA-25004/F	M14x125	35	125	80	14	M14	25	160	54	10 000
MA-25006/F	M14x150	35	150	80	14	M14	25	185	54	10 000
MA-25008/F	M14x175	35	175	80	14	M14	25	210	54	10 000
MA-25020/F	M16x75	38	75	80	13	M16	25	113	54	10 000
MA-25022/F	M16x100	38	100	80	13	M16	25	138	54	10 000
MA-25024/F	M16x125	38	125	80	13	M16	25	163	54	10 000
MA-25026/F	M16x150	38	150	80	13	M16	25	188	54	10 000
MA-25028/F	M16x175	38	175	80	13	M16	25	213	54	10 000
MA-25030/F	M16x200	38	200	80	13	M16	25	238	54	10 000
MA-25040/F	M20x75	38	75	80	17	M20	25	113	54	10 000
MA-25042/F	M20x100	38	100	80	17	M20	25	138	54	10 000
MA-25044/F	M20x125	38	125	80	17	M20	25	163	54	10 000
MA-25046/F	M20x150	38	150	80	17	M20	25	188	54	10 000
MA-25048/F	M20x175	38	175	80	17	M20	25	213	54	10 000
MA-25050/F	M20x200	38	200	80	17	M20	25	238	54	10 000
MA-25052/F	M20x225	38	225	80	17	M20	25	263	54	10 000
MA-25054/F	M20x250	38	250	80	17	M20	25	288	54	10 000
MA-25070/F	M24x75	40	75	80	20	M24	25	115	54	10 000
MA-25072/F	M24x100	40	100	80	20	M24	25	140	54	10 000
MA-25074/F	M24x125	40	125	80	20	M24	25	165	54	10 000
MA-25076/F*	M24x150	40	150	80	20	M24	25	190	54	10 000
MA-25078/F	M24x175	40	175	80	20	M24	25	215	54	10 000
MA-25080/F*	M24x200	40	200	80	20	M24	25	240	54	10 000
MA-25082/F	M24x225	40	225	80	20	M24	25	265	54	10 000

\* Référence disponible au pas fin (code + P2)

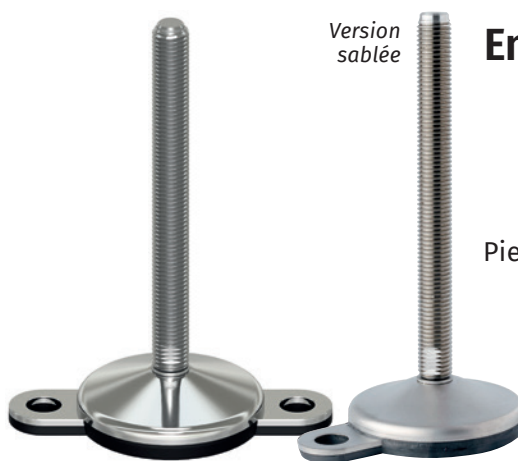
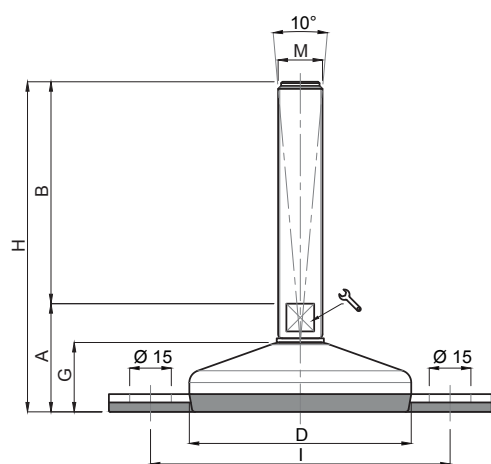
### matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande). Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

### note

Facilité de fixation due au grand entraxe tige-oreille. 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.



Version  
sablée

## Embases tôles inox

Ø 80

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	I	Newton
MA-25000/10/FF	M10x75	35	75	80	14	M10	25	110	108	10 000
MA-25002/10/FF	M10x100	35	100	80	14	M10	25	135	108	10 000
MA-25004/10/FF	M10x125	35	125	80	14	M10	25	160	108	10 000
MA-25000/12/FF	M12x75	35	75	80	14	M12	25	110	108	10 000
MA-25002/12/FF	M12x100	35	100	80	14	M12	25	135	108	10 000
MA-25004/12/FF	M12x125	35	125	80	14	M12	25	160	108	10 000
MA-25006/12/FF	M12x150	35	150	80	14	M12	25	185	108	10 000
MA-25000/FF	M14x75	35	75	80	14	M14	25	110	108	10 000
MA-25002/FF	M14x100	35	100	80	14	M14	25	135	108	10 000
MA-25004/FF	M14x125	35	125	80	14	M14	25	160	108	10 000
MA-25006/FF	M14x150	35	150	80	14	M14	25	185	108	10 000
MA-25008/FF	M14x175	38	175	80	14	M14	25	210	108	10 000
MA-25020/FF	M16x75	38	75	80	13	M16	25	113	108	10 000
MA-25022/FF	M16x100	38	100	80	13	M16	25	138	108	10 000
MA-25024/FF	M16x125	38	125	80	13	M16	25	163	108	10 000
MA-25026/FF	M16x150	38	150	80	13	M16	25	188	108	10 000
MA-25028/FF	M16x175	38	175	80	13	M16	25	213	108	10 000
MA-25030/FF	M16x200	38	200	80	13	M16	25	238	108	10 000
MA-25040/FF	M20x75	38	75	80	17	M20	25	113	108	10 000
MA-25042/FF	M20x100	38	100	80	17	M20	25	138	108	10 000
MA-25044/FF	M20x125	38	125	80	17	M20	25	163	108	10 000
MA-25046/FF	M20x150	38	150	80	17	M20	25	188	108	10 000
MA-25048/FF	M20x175	38	175	80	17	M20	25	213	108	10 000
MA-25050/FF	M20x200	38	200	80	17	M20	25	238	108	10 000
MA-25052/FF	M20x225	38	225	80	17	M20	25	263	108	10 000
MA-25054/FF	M20x250	38	250	80	17	M20	25	288	108	10 000
MA-25070/FF	M24x75	40	75	80	20	M24	25	115	108	10 000
MA-25072/FF	M24x100	40	100	80	20	M24	25	140	108	10 000
MA-25074/FF	M24x125	40	125	80	20	M24	25	165	108	10 000
MA-25076/FF*	M24x150	40	150	80	20	M24	25	190	108	10 000
MA-25078/FF	M24x175	40	175	80	20	M24	25	215	108	10 000
MA-25080/FF*	M24x200	40	200	80	20	M24	25	240	108	10 000
MA-25082/FF	M24x225	40	225	80	20	M24	25	265	108	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 caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

note

Facilité de fixation due au grand entraxe tige-oreille. 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.

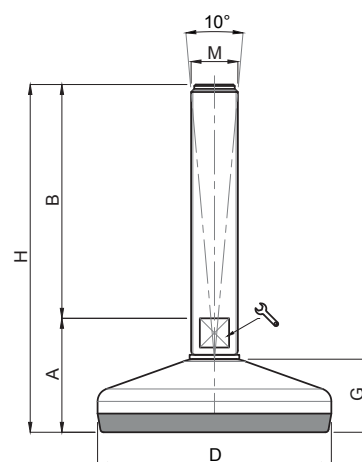


## Embases tôles inox

Ø 100

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 35



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

\* Référence disponible au pas fin (code + P2)

### matière

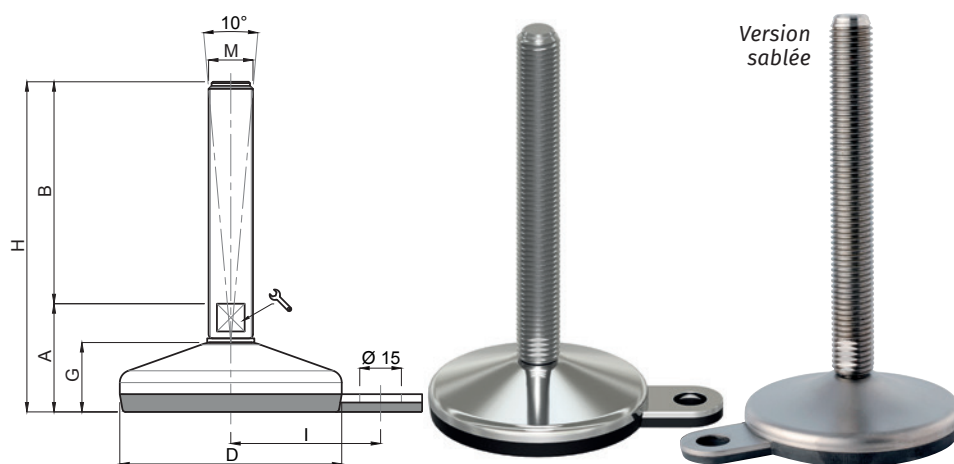
Embase en inox AISI 304 (316 sur demande). Tige en Inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

### 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.



**Martin**  
Levelling Components



## Embases tôles inox

Ø 100

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 36



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
		A	B	D		M	G	H	I	
Standard										Newton
MA-25100/F	M16x75	42	75	100	13	M16	28	117	69	15 000
MA-25102/F	M16x100	42	100	100	13	M16	28	142	69	15 000
MA-25104/F	M16x125	42	125	100	13	M16	28	167	69	15 000
MA-25106/F	M16x150	42	150	100	13	M16	28	192	69	15 000
MA-25108/F	M16x175	42	175	100	13	M16	28	217	69	15 000
MA-25110/F	M16x200	42	200	100	13	M16	28	242	69	15 000
MA-25120/F	M20x75	42	75	100	17	M20	28	117	69	15 000
MA-25122/F	M20x100	42	100	100	17	M20	28	142	69	15 000
MA-25124/F	M20x125	42	125	100	17	M20	28	167	69	15 000
MA-25126/F	M20x150	42	150	100	17	M20	28	192	69	15 000
MA-25128/F	M20x175	42	175	100	17	M20	28	217	69	15 000
MA-25130/F	M20x200	42	200	100	17	M20	28	242	69	15 000
MA-25132/F	M20x225	42	225	100	17	M20	28	267	69	15 000
MA-25134/F	M20x250	42	250	100	17	M20	28	292	69	15 000
MA-25150/F	M24x100	44	100	100	20	M24	28	144	69	15 000
MA-25152/F	M24x125	44	125	100	20	M24	28	169	69	15 000
MA-25154/F*	M24x150	44	150	100	20	M24	28	194	69	15 000
MA-25156/F	M24x175	44	175	100	20	M24	28	219	69	15 000
MA-25158/F*	M24x200	44	200	100	20	M24	28	244	69	15 000
MA-25160/F	M24x225	44	225	100	20	M24	28	269	69	15 000
MA-25162/F	M24x250	44	250	100	20	M24	28	294	69	15 000
MA-25180/F	M30x100	44	100	100	26	M30	28	144	69	15 000
MA-25182/F	M30x125	44	125	100	26	M30	28	169	69	15 000
MA-25184/F*	M30x150	44	150	100	26	M30	28	194	69	15 000
MA-25186/F	M30x175	44	175	100	26	M30	28	219	69	15 000
MA-25188/F*	M30x200	44	200	100	26	M30	28	244	69	15 000
MA-25200/F	M30x225	44	225	100	26	M30	28	269	69	15 000
MA-25202/F	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 caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

## note

Facilité de fixation due au grand entraxe tige-oreille. 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.

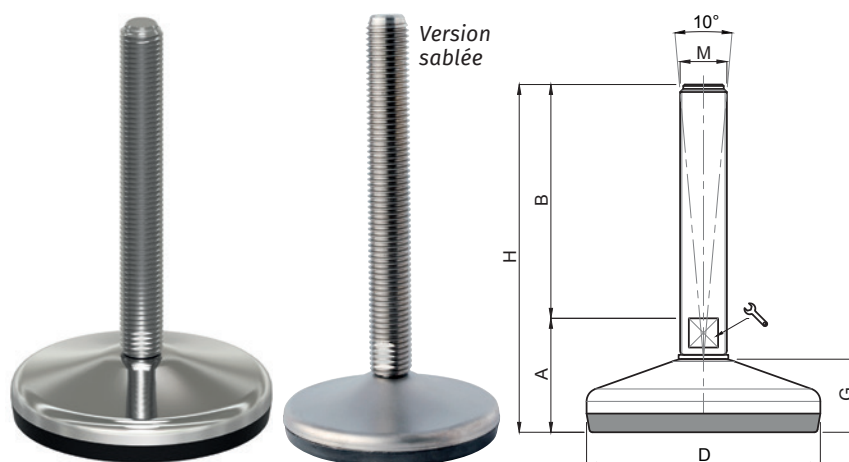


## Embases tôles inox

Ø 120

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 37



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25250	M16x75	47	75	120	13	M16	32	122	30 000
MA-25252	M16x100	47	100	120	13	M16	32	147	30 000
MA-25254	M16x125	47	125	120	13	M16	32	172	30 000
MA-25256	M16x150	47	150	120	13	M16	32	197	30 000
MA-25258	M16x175	47	175	120	13	M16	32	222	30 000
MA-25260	M16x200	47	200	120	13	M16	32	247	30 000
MA-25262	M20x75	47	75	120	17	M20	32	122	30 000
MA-25264	M20x100	47	100	120	17	M20	32	147	30 000
MA-25266	M20x125	47	125	120	17	M20	32	172	30 000
MA-25268	M20x150	47	150	120	17	M20	32	197	30 000
MA-25270	M20x175	47	175	120	17	M20	32	222	30 000
MA-25272	M20x200	47	200	120	17	M20	32	247	30 000
MA-25274	M20x225	47	225	120	17	M20	32	272	30 000
MA-25276	M20x250	47	250	120	17	M20	32	297	30 000
MA-25278	M24x100	49	100	120	20	M24	32	149	30 000
MA-25280	M24x125	49	125	120	20	M24	32	174	30 000
MA-25282*	M24x150	49	150	120	20	M24	32	199	30 000
MA-25284	M24x175	49	175	120	20	M24	32	224	30 000
MA-25286*	M24x200	49	200	120	20	M24	32	249	30 000
MA-25288	M24x225	49	225	120	20	M24	32	274	30 000
MA-25290	M24x250	49	250	120	20	M24	32	299	30 000
MA-25292	M30x100	49	100	120	26	M30	32	149	30 000
MA-25294	M30x125	49	125	120	26	M30	32	174	30 000
MA-25296*	M30x150	49	150	120	26	M30	32	199	30 000
MA-25298	M30x175	49	175	120	26	M30	32	224	30 000
MA-25300*	M30x200	49	200	120	26	M30	32	249	30 000
MA-25302	M30x225	49	225	120	26	M30	32	274	30 000
MA-25304	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 caoutchouc NBR vulcanisé. Dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

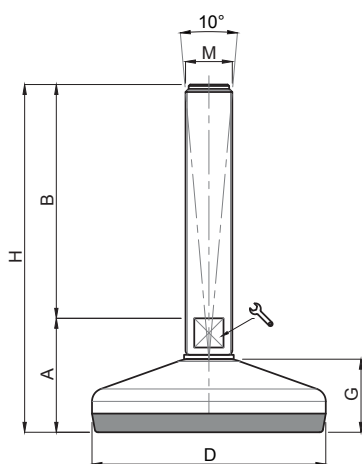
### note

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.



**Martin**  
Levelling Components



**D150-1 (343)**Version  
sablée

## Embases tôles inox

**Ø 150**

Embase inox  
Tige inox  
Pied articulé oscillant

Version acier p. 38



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard		A	B	D		M	G	H	Newton
MA-25306	M16x75	49	75	120	13	M16	35	124	30 000
MA-25308	M16x100	49	100	120	13	M16	35	149	30 000
MA-25310	M16x125	49	125	120	13	M16	35	174	30 000
MA-25312	M16x150	49	150	120	13	M16	35	199	30 000
MA-25314	M16x175	49	175	120	13	M16	35	224	30 000
MA-25316	M16x200	49	200	120	13	M16	35	249	30 000
MA-25318	M20x75	48	75	120	17	M20	35	123	30 000
MA-25320	M20x100	48	100	120	17	M20	35	148	30 000
MA-25322	M20x125	48	125	120	17	M20	35	173	30 000
MA-25324	M20x150	48	150	120	17	M20	35	198	30 000
MA-25326	M20x175	48	175	120	17	M20	35	223	30 000
MA-25328	M20x200	48	200	120	17	M20	35	248	30 000
MA-25330	M20x225	48	225	120	17	M20	35	273	30 000
MA-25332	M20x250	48	250	120	17	M20	35	298	30 000
MA-25334	M24x100	49	100	120	20	M24	35	149	40 000
MA-25336	M24x125	49	125	120	20	M24	35	174	40 000
MA-25338	M24x150	49	150	120	20	M24	35	199	40 000
MA-25340	M24x175	49	175	120	20	M24	35	224	40 000
MA-25342	M24x200	49	200	120	20	M24	35	249	40 000
MA-25344	M24x225	49	225	120	20	M24	35	274	40 000
MA-25346	M24x250	49	250	120	20	M24	35	299	40 000
MA-25348	M30x100	50	100	120	26	M30	35	150	40 000
MA-25350	M30x125	50	125	120	26	M30	35	175	40 000
MA-25352	M30x150	50	150	120	26	M30	35	200	40 000
MA-25354	M30x175	50	175	120	26	M30	35	225	40 000
MA-25356	M30x200	50	200	120	26	M30	35	250	40 000
MA-25358	M30x225	50	225	120	26	M30	35	275	40 000
MA-25360	M30x250	50	250	120	26	M30	35	300	40 000
MA-25362	M36x150	50	150	120	32	M36	35	200	40 000
MA-25364	M36x200	50	200	120	32	M36	35	250	40 000
MA-25366	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 caoutchouc NBR vulcanisé. Dureté 80° shore.  
Finition sablée : pour commander code + SB.

### 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.



## Embases tôles inox

Ø 120

Embase inox

Tige inox

Pied articulé oscillant

**D120-1 (263)**

**D120-1 (260)**

**D120-1 (261)**

**D120-1 (262)**



CODE	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	A	B	D	M	G	D1	H	H1	Newton
MA-12601I	31	121	120	M30x1,5	18	19	152	160	45 000

### matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande).

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande).

Semelle en caoutchouc NBR FDA dureté 90° shore.

### 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.