

Embases plastique & caoutchouc

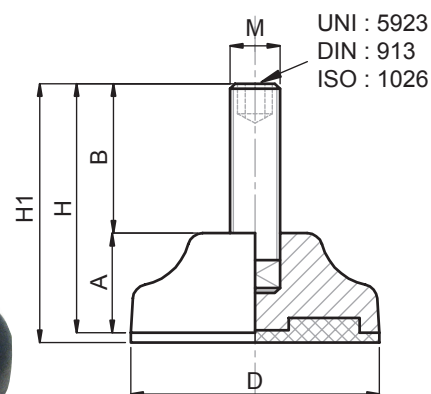
Ø 40 à 50

Embase technopolymère

Tige inox

Pied fixe

Version acier p. 3



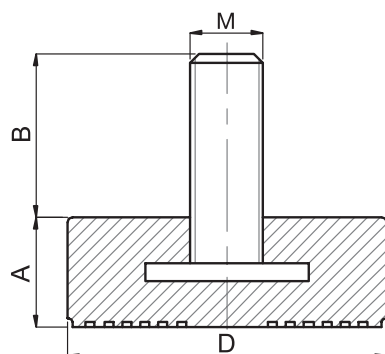
CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS							CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	H	H1	Newton
MA-9000	MA-9001	M8x25	16	25	40	4	M8	41	44	5 000
MA-9010	MA-9011	M8x50	16	50	40	4	M8	66	69	5 000
MA-9020	MA-9021	M10x25	16	25	40	5	M10	41	44	5 000
MA-9030	MA-9031	M10x50	16	50	40	5	M10	66	69	5 000
MA-9040	MA-9041	M8x25	20	25	50	4	M8	45	48	6 000
MA-9050	MA-9051	M8x50	20	50	50	4	M8	70	73	6 000
MA-9060	MA-9061	M10x25	20	25	50	5	M10	45	48	6 000
MA-9070	MA-9071	M10x50	20	50	50	5	M10	70	73	6 000

matière

Embase en polyamide.
Tige en inox livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc dureté 70° shore.

note

Votre embase couleur RAL dès 3 000 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 1 500 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



Embases plastique & caoutchouc

Ø 30

Embase caoutchouc
Tige inox
Pied fixe

Version acier p. 4



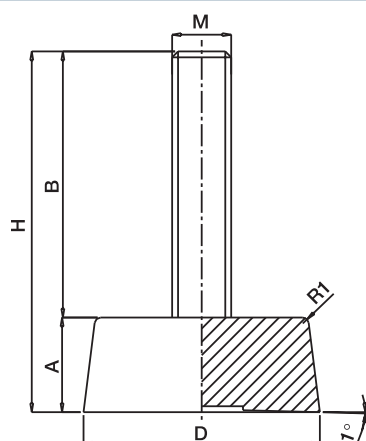
CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI
Standard		A	D	M	B	Newton
MA-7030-6X38I	M6X38	10	30	M6	38	1 000
MA-7030-8X38I	M8X38	10	30	M8	38	1 200
MA-7030-10X38I	M10X38	10	30	M10	38	1 400
MA-7030-12X28I	M12X28	10	30	M12	28	1 500

matière

Embase en caoutchouc NBR dureté 70° shore. Tige en inox AISI 304.

note

Sur demande autres types et dimensions.



Embases plastique & caoutchouc

Ø 40

Embase caoutchouc
Tige inox
Pied fixe

Version acier p. 4



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI
Standard		B	D	M	A	H	Newton
MA-7040-8x25I	M8x25	25	40	M8	16	41	1 800
MA-7040-10x25I	M10x25	25	40	M10	16	41	2 250
MA-7040-12x25I	M12x25	25	40	M12	16	41	3 150



matière

Embase en caoutchouc NBR dureté 70° shore. Tige en inox AISI 304.

note

Excellente adhérence sur surfaces lisses.
Sur demande réalisation de tiges filetées spéciales (1 500 pièces).

Embases plastique & caoutchouc

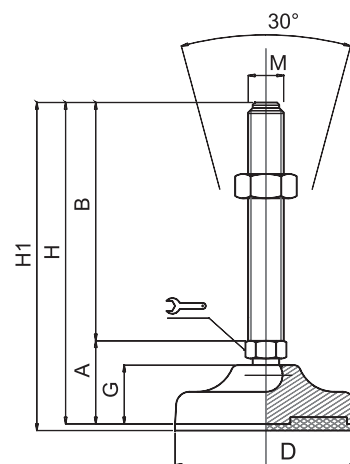
Ø 40

















Embase technopolymère

Tige inox

Pied articulé à rotule

Version acier p. 7



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10000/6	MA-10001/6	M6x25	27	25	40	12 	M6	16	52	55	5000
MA-10002/6	MA-10003/6	M6x50	27	50	40	12 	M6	16	77	80	5000
MA-10004/6	MA-10005/6	M6x75	27	75	40	12 	M6	16	102	105	5000
MA-10002	MA-10003	M8x50	27	50	40	12 	M8	16	77	80	10 000
MA-10004	MA-10005	M8x75	27	75	40	12 	M8	16	102	105	10 000
MA-10006	MA-10007	M8x100	27	100	40	12 	M8	16	127	130	10 000
MA-10010	MA-10011	M10x50	27	50	40	12 	M10	16	77	80	10 000
MA-10012	MA-10013	M10x75	27	75	40	12 	M10	16	102	105	10 000
MA-10014	MA-10015	M10x100	27	100	40	12 	M10	16	127	130	10 000
MA-10016	MA-10017	M10x125	27	125	40	12 	M10	16	152	155	10 000
MA-10010/12	MA-10011/12	M12x50	27	50	40	12 	M12	16	77	80	10 000
MA-10012/12	MA-10013/12	M12x75	27	75	40	12 	M12	16	102	105	10 000
MA-10014/12	MA-10015/12	M12x100	27	100	40	12 	M12	16	127	130	10 000
MA-10016/12	MA-10017/12	M12x125	27	125	40	12 	M12	16	152	155	10 000
MA-10016/12x150	MA-10017/12x150	M12x150	27	150	40	12 	M12	16	177	180	10 000

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

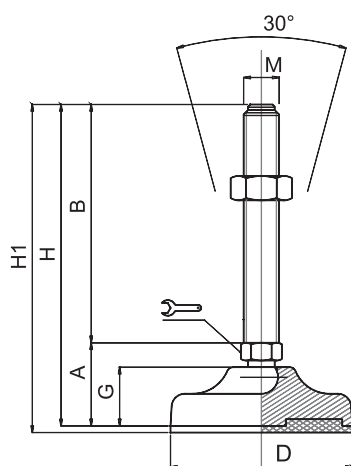
note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.





Embases plastique & caoutchouc

Ø 50

Embase technopolymère
Tige inox
Pied articulé à rotule

Version acier p. 8



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10020	MA-10021	M10x50	31	50	50	14	M10	20	81	84	11 000
MA-10022	MA-10023	M10x75	31	75	50	14	M10	20	106	109	11 000
MA-10024	MA-10025	M10x100	31	100	50	14	M10	20	131	134	11 000
MA-10026	MA-10027	M10x125	31	125	50	14	M10	20	156	159	11 000
MA-10030	MA-10031	M12x50	31	50	50	14	M12	20	81	84	11 000
MA-10032	MA-10033	M12x75	31	75	50	14	M12	20	106	109	11 000
MA-10034	MA-10035	M12x100	31	100	50	14	M12	20	131	134	11 000
MA-10036	MA-10037	M12x125	31	125	50	14	M12	20	156	159	11 000
MA-10036/150	MA-10037/150	M12x150	31	150	50	14	M12	20	181	184	11 000
MA-10040	MA-10041	M14x50	31	50	50	14	M14	20	81	84	11 000
MA-10042	MA-10043	M14x75	31	75	50	14	M14	20	106	109	11 000
MA-10044	MA-10045	M14x100	31	100	50	14	M14	20	131	134	11 000
MA-10046	MA-10047	M14x125	31	125	50	14	M14	20	156	159	11 000
MA-10040/16	MA-10041/16	M16x50	35	50	50	13	M16	20	85	88	11 000
MA-10042/16	MA-10043/16	M16x75	35	75	50	13	M16	20	110	113	11 000
MA-10044/16	MA-10045/16	M16x100	35	100	50	13	M16	20	135	138	11 000
MA-10046/16	MA-10047/16	M16x125	35	125	50	13	M16	20	160	163	11 000
MA-10048/16	MA-10049/16	M16x150	35	150	50	13	M16	20	185	188	11 000

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



Embases plastique & caoutchouc

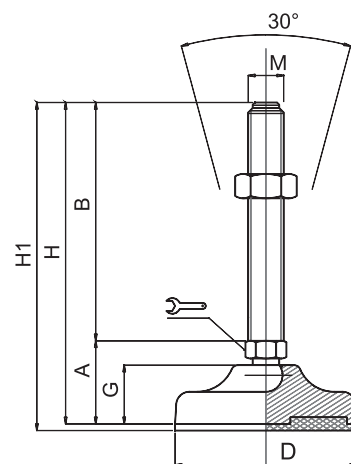
Ø 65

Embase technopolymère

Tige inox

Pied articulé à rotule

Version acier p. 9



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS									CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton	
MA-10048/10	MA-10049/10	M10x50	33	50	65	14	M10	23	83	86	11 000	
MA-10050/10	MA-10051/10	M10x75	33	75	65	14	M10	23	108	111	11 000	
MA-10052/10	MA-10053/10	M10x100	33	100	65	14	M10	23	133	136	11 000	
MA-10054/10	MA-10055/10	M10x125	33	125	65	14	M10	23	158	161	11 000	
MA-10048/12	MA-10049/12	M12x50	33	50	65	14	M12	23	83	86	11 000	
MA-10050/12	MA-10051/12	M12x75	33	75	65	14	M12	23	108	111	11 000	
MA-10052/12	MA-10053/12	M12x100	33	100	65	14	M12	23	133	136	11 000	
MA-10054/12	MA-10055/12	M12x125	33	125	65	14	M12	23	158	161	11 000	
MA-10056/12	MA-10057/12	M12x150	33	150	65	14	M12	23	183	186	11 000	
MA-10048	MA-10049	M14x50	33	50	65	14	M14	23	83	86	15 000	
MA-10050	MA-10051	M14x75	33	75	65	14	M14	23	108	111	15 000	
MA-10052	MA-10053	M14x100	33	100	65	14	M14	23	133	136	15 000	
MA-10054	MA-10055	M14x125	33	125	65	14	M14	23	158	161	15 000	
MA-10056	MA-10057	M14x150	33	150	65	14	M14	23	183	186	15 000	
MA-10058	MA-10059	M14x175	33	175	65	14	M14	23	208	211	15 000	
MA-10060	MA-10061	M16x50	38	50	65	13	M16	23	88	91	15 000	
MA-10062	MA-10063	M16x75	38	75	65	13	M16	23	113	116	15 000	
MA-10064	MA-10065	M16x100	38	100	65	13	M16	23	138	141	15 000	
MA-10066	MA-10067	M16x125	38	125	65	13	M16	23	163	166	15 000	
MA-10068	MA-10069	M16x150	38	150	65	13	M16	23	188	191	15 000	
MA-10070	MA-10071	M16x175	38	175	65	13	M16	23	213	216	15 000	
MA-10072	MA-10073	M16x200	38	200	65	13	M16	23	238	241	15 000	
MA-10060/20	MA-10061/20	M20x50	38	50	65	17	M20	23	88	91	15 000	
MA-10062/20	MA-10063/20	M20x75	38	75	65	17	M20	23	113	116	15 000	
MA-10064/20	MA-10065/20	M20x100	38	100	65	17	M20	23	138	141	15 000	
MA-10066/20	MA-10067/20	M20x125	38	125	65	17	M20	23	163	166	15 000	
MA-10068/20	MA-10069/20	M20x150	38	150	65	17	M20	23	188	191	15 000	
MA-10070/20	MA-10071/20	M20x175	38	175	65	17	M20	23	213	216	15 000	
MA-10072/20	MA-10073/20	M20x200	38	200	65	17	M20	23	238	241	15 000	

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

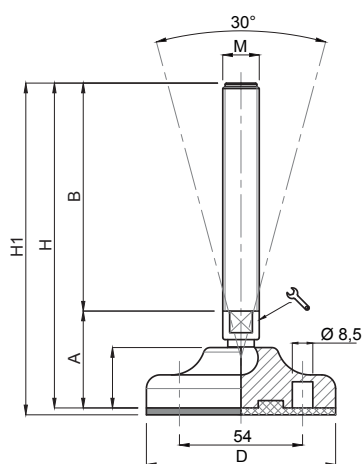
note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.





Embases plastique & caoutchouc

Ø 83

Embase technopolymère
Tige inox
Pied articulé à rotule fixable

Version acier p. 10



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10074/10	MA-10075/10	M10x50	38	50	83	14	M10	27	88	91	15 000
MA-10076/10	MA-10077/10	M10x75	38	75	83	14	M10	27	113	116	15 000
MA-10078/10	MA-10079/10	M10x100	38	100	83	14	M10	27	138	141	15 000
MA-10080/10	MA-10081/10	M10x125	38	125	83	14	M10	27	163	166	15 000
MA-10074/12	MA-10075/12	M12x50	38	50	83	14	M12	27	88	91	15 000
MA-10076/12	MA-10077/12	M12x75	38	75	83	14	M12	27	113	116	15 000
MA-10078/12	MA-10079/12	M12x100	38	100	83	14	M12	27	138	141	15 000
MA-10080/12	MA-10081/12	M12x125	38	125	83	14	M12	27	163	166	15 000
MA-10082/12	MA-10083/12	M12x150	38	150	83	14	M12	27	188	191	15 000
MA-10074/14	MA-10075/14	M14x50	38	50	83	14	M14	27	88	91	20 000
MA-10076/14	MA-10077/14	M14x75	38	75	83	14	M14	27	113	116	20 000
MA-10078/14	MA-10079/14	M14x100	38	100	83	14	M14	27	138	141	20 000
MA-10080/14	MA-10081/14	M14x125	38	125	83	14	M14	27	163	166	20 000
MA-10082/14	MA-10083/14	M14x150	38	150	83	14	M14	27	188	191	20 000
MA-10084/14	MA-10085/14	M14x175	38	175	83	14	M14	27	213	216	20 000
MA-10074	MA-10075	M16x50	42	50	83	13	M16	27	92	95	20 000
MA-10076	MA-10077	M16x75	42	75	83	13	M16	27	117	120	20 000
MA-10078	MA-10079	M16x100	42	100	83	13	M16	27	142	145	20 000
MA-10080	MA-10081	M16x125	42	125	83	13	M16	27	167	170	20 000
MA-10082	MA-10083	M16x150	42	150	83	13	M16	27	192	195	20 000
MA-10084	MA-10085	M16x175	42	175	83	13	M16	27	217	220	20 000
MA-10086	MA-10087	M16x200	42	200	83	13	M16	27	242	245	20 000
MA-10088	MA-10089	M20x75	42	75	83	17	M20	27	117	120	20 000
MA-10090	MA-10091	M20x100	42	100	83	17	M20	27	142	145	20 000
MA-10092	MA-10093	M20x125	42	125	83	17	M20	27	167	170	20 000
MA-10094	MA-10095	M20x150	42	150	83	17	M20	27	192	195	20 000
MA-10096	MA-10097	M20x175	42	175	83	17	M20	27	217	220	20 000
MA-10098	MA-10099	M20x200	42	200	83	17	M20	27	242	245	20 000
MA-10100	MA-10101	M20x225	42	225	83	17	M20	27	267	270	20 000

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).



note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

Embases plastique & caoutchouc

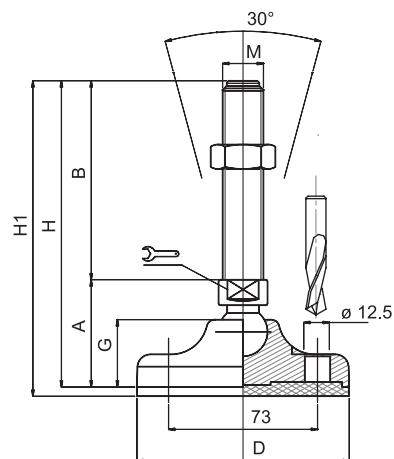
Ø 103


























Embase technopolymère

Tige inox

Pied articulé à rotule fixe

Version acier p. 11



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10102	MA-10103	M16x50	51	50	103	20 	M16	32	101	104	25 000
MA-10104	MA-10105	M16x75	51	75	103	20 	M16	32	126	129	25 000
MA-10106	MA-10107	M16x100	51	100	103	20 	M16	32	151	154	25 000
MA-10108	MA-10109	M16x125	51	125	103	20 	M16	32	176	179	25 000
MA-10110	MA-10111	M16x150	51	150	103	20 	M16	32	201	204	25 000
MA-10112	MA-10113	M16x175	51	175	103	20 	M16	32	226	229	25 000
MA-10114	MA-10115	M16x200	51	200	103	20 	M16	32	251	254	25 000
MA-10116	MA-10117	M16x225	51	225	103	20 	M16	32	276	279	25 000
MA-10120	MA-10121	M20x75	51	75	103	20 	M20	32	126	129	25 000
MA-10122	MA-10123	M20x100	51	100	103	20 	M20	32	151	154	25 000
MA-10124	MA-10125	M20x125	51	125	103	20 	M20	32	176	179	25 000
MA-10126	MA-10127	M20x150	51	150	103	20 	M20	32	201	204	25 000
MA-10128	MA-10129	M20x175	51	175	103	20 	M20	32	226	229	25 000
MA-10130	MA-10131	M20x200	51	200	103	20 	M20	32	251	254	25 000
MA-10132	MA-10133	M20x225	51	225	103	20 	M20	32	276	279	25 000
MA-10134	MA-10135	M20x250	51	250	103	20 	M20	32	301	304	25 000
MA-10138	MA-10139	M24x75	52	75	103	20 	M24	32	127	130	25 000
MA-10140	MA-10141	M24x100	52	100	103	20 	M24	32	152	155	25 000
MA-10142	MA-10143	M24x125	52	125	103	20 	M24	32	177	180	25 000
MA-10144*	MA-10145*	M24x150	52	150	103	20 	M24	32	202	205	25 000
MA-10146	MA-10147	M24x175	52	175	103	20 	M24	32	227	230	25 000
MA-10148*	MA-10149*	M24x200	52	200	103	20 	M24	32	252	255	25 000
MA-10150	MA-10151	M24x225	52	225	103	20 	M24	32	277	280	25 000
MA-10152	MA-10153	M24x250	52	250	103	20 	M24	32	302	305	25 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

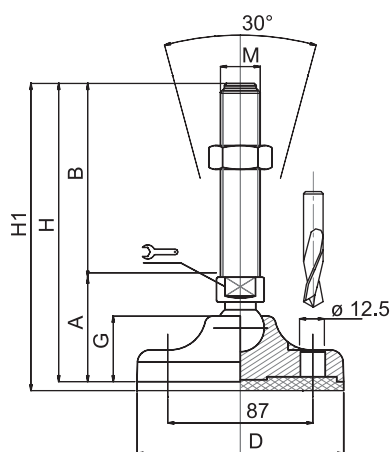
note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

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

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.





Embases plastique & caoutchouc

Ø 123

Embase technopolymère
Tige inox
Pied articulé à rotule fixable

Version acier p. 12



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10156	MA-10157	M16x75	57	75	123	20	M16	37	132	135	35 000
MA-10158	MA-10159	M16x100	57	100	123	20	M16	37	157	160	35 000
MA-10160	MA-10161	M16x125	57	125	123	20	M16	37	182	185	35 000
MA-10162	MA-10163	M16x150	57	150	123	20	M16	37	207	210	35 000
MA-10164	MA-10165	M16x175	57	175	123	20	M16	37	232	235	35 000
MA-10166	MA-10167	M16x200	57	200	123	20	M16	37	257	260	35 000
MA-10168	MA-10169	M16x225	57	225	123	20	M16	37	282	285	35 000
MA-10172	MA-10173	M20x75	57	75	123	20	M20	37	132	135	35 000
MA-10174	MA-10175	M20x100	57	100	123	20	M20	37	157	160	35 000
MA-10176	MA-10177	M20x125	57	125	123	20	M20	37	182	185	35 000
MA-10178	MA-10179	M20x150	57	150	123	20	M20	37	207	210	35 000
MA-10180	MA-10181	M20x175	57	175	123	20	M20	37	232	235	35 000
MA-10182	MA-10183	M20x200	57	200	123	20	M20	37	257	260	35 000
MA-10184	MA-10185	M20x225	57	225	123	20	M20	37	282	285	35 000
MA-10186	MA-10187	M20x250	57	250	123	20	M20	37	307	310	35 000
MA-10190	MA-10191	M24x75	58	75	123	20	M24	37	133	136	35 000
MA-10192	MA-10193	M24x100	58	100	123	20	M24	37	158	161	35 000
MA-10194	MA-10195	M24x125	58	125	123	20	M24	37	183	186	35 000
MA-10196*	MA-10197*	M24x150	58	150	123	20	M24	37	208	211	35 000
MA-10198	MA-10199	M24x175	58	175	123	20	M24	37	233	236	35 000
MA-10200*	MA-10201*	M24x200	58	200	123	20	M24	37	258	261	35 000
MA-10202	MA-10203	M24x225	58	225	123	20	M24	37	283	286	35 000
MA-10204	MA-10205	M24x250	58	250	123	20	M24	37	308	311	35 000
MA-10206	MA-10207	M30x100	59	100	123	26	M30	37	159	162	35 000
MA-10208	MA-10209	M30x125	59	125	123	26	M30	37	184	187	35 000
MA-10210*	MA-10211*	M30x150	59	150	123	26	M30	37	209	212	35 000
MA-10212	MA-10213	M30x175	59	175	123	26	M30	37	234	237	35 000
MA-10214*	MA-10215*	M30x200	59	200	123	26	M30	37	259	262	35 000
MA-10216	MA-10217	M30x225	59	225	123	26	M30	37	284	287	35 000
MA-10218	MA-10219	M30x250	59	250	123	26	M30	37	309	312	35 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



Embases plastique & caoutchouc

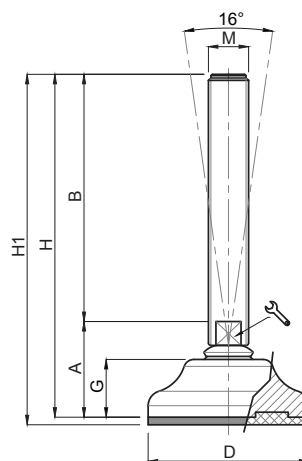
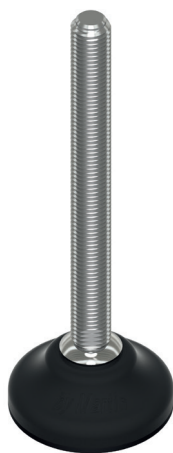
Ø 65
















Embase technopolymère

Tige inox

Pied articulé oscillant

Version acier p. 13



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18210/65	MA-18211/65	M12x50	43	50	65	10 	M12	33	93	96	13 000
MA-18214/65	MA-18215/65	M12x100	43	100	65	10 	M12	33	143	146	13 000
MA-18218/65	MA-18219/65	M12x150	43	150	65	10 	M12	33	193	196	13 000
MA-18222/65	MA-18223/65	M16x100	43	100	65	13 	M16	33	143	146	18 000
MA-18226/65	MA-18227/65	M16x150	43	150	65	13 	M16	33	193	196	18 000
MA-18230/65	MA-18231/65	M16x200	43	200	65	13 	M16	33	243	246	18 000
MA-18234/65	MA-18235/65	M20x100	45	100	65	17 	M20	33	145	148	18 000
MA-18238/65	MA-18239/65	M20x150	45	150	65	17 	M20	33	195	198	18 000
MA-18242/65	MA-18243/65	M20x200	45	200	65	17 	M20	33	245	248	18 000
MA-18246/65	MA-18247/65	M20x250	45	250	65	17 	M20	33	295	298	18 000
MA-18250/65	MA-18251/65	M24x100	45	100	65	20 	M24	33	145	148	18 000
MA-18254/65	MA-18255/65	M24x150	45	150	65	20 	M24	33	195	198	18 000
MA-18258/65	MA-18259/65	M24x200	45	200	65	20 	M24	33	245	248	18 000
MA-18262/65	MA-18263/65	M24x250	45	250	65	20 	M24	33	295	298	18 000

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



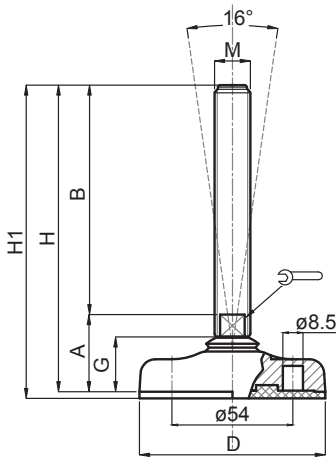
Embases plastique & caoutchouc
















Ø 83

D83-1 (70)

Embase extra plate technopolymère
Tige inox
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 14



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18210	MA-18211	M12x50	35	50	83	10 	M12	25	85	88	14 000
MA-18214	MA-18215	M12x100	35	100	83	10 	M12	25	135	138	14 000
MA-18218	MA-18219	M12x150	35	150	83	10 	M12	25	185	188	14 000
MA-18222	MA-18223	M16x100	35	100	83	13 	M16	25	135	138	20 000
MA-18226	MA-18227	M16x150	35	150	83	13 	M16	25	185	188	20 000
MA-18230	MA-18231	M16x200	35	200	83	13 	M16	25	235	238	20 000
MA-18234	MA-18235	M20x100	37	100	83	17 	M20	25	137	140	20 000
MA-18238	MA-18239	M20x150	37	150	83	17 	M20	25	187	190	20 000
MA-18242	MA-18243	M20x200	37	200	83	17 	M20	25	237	240	20 000
MA-18246	MA-18247	M20x250	37	250	83	17 	M20	25	287	290	20 000
MA-18250	MA-18251	M24x100	37	100	83	20 	M24	25	137	140	20 000
MA-18254*	MA-18255*	M24x150	37	150	83	20 	M24	25	187	190	25 000
MA-18258*	MA-18259*	M24x200	37	200	83	20 	M24	25	237	240	25 000
MA-18262	MA-18263	M24x250	37	250	83	20 	M24	25	287	290	25 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



Embases plastique & caoutchouc

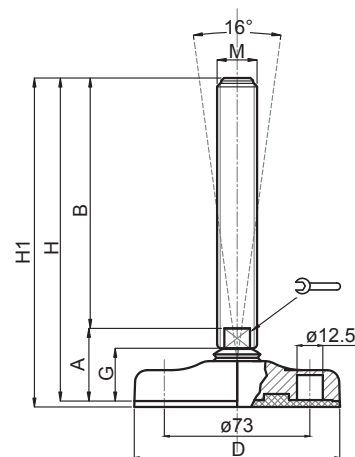
Ø 103

Embase extra plate technopolymère

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 15



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18264	MA-18265	M16x100	37	100	103	13	M16	27	137	140	30 000
MA-18268	MA-18269	M16x150	37	150	103	13	M16	27	187	190	30 000
MA-18272	MA-18273	M16x200	37	200	103	13	M16	27	237	240	30 000
MA-18276	MA-18277	M20x100	39	100	103	17	M20	27	139	142	30 000
MA-18280	MA-18281	M20x150	39	150	103	17	M20	27	189	192	30 000
MA-18284	MA-18285	M20x200	39	200	103	17	M20	27	239	242	30 000
MA-18288	MA-18289	M20x250	39	250	103	17	M20	27	289	292	30 000
MA-18292	MA-18293	M24x100	39	100	103	20	M24	27	139	142	30 000
MA-18296*	MA-18297*	M24x150	39	150	103	20	M24	27	189	192	30 000
MA-18300*	MA-18301*	M24x200	39	200	103	20	M24	27	239	242	30 000
MA-18304	MA-18305	M24x250	39	250	103	20	M24	27	289	292	30 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

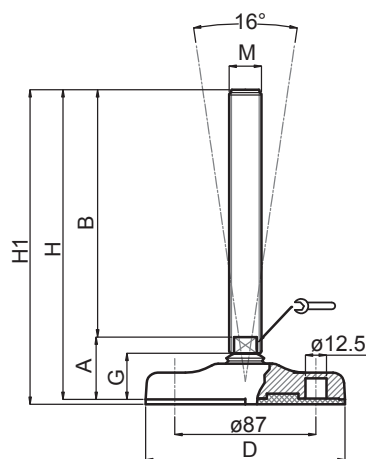
note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

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

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.






Embases plastique & caoutchouc

Ø 123

Embase extra plate technopolymère
Tige inox
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 16



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18310	MA-18311	M16x100	39	100	123	13	M16	29	139	143	35 000
MA-18314	MA-18315	M16x150	39	150	123	13	M16	29	189	193	35 000
MA-18318	MA-18319	M16x200	39	200	123	13	M16	29	239	243	35 000
MA-18322	MA-18323	M20x100	41	100	123	17	M20	29	141	145	35 000
MA-18326	MA-18327	M20x150	41	150	123	17	M20	29	191	195	35 000
MA-18330	MA-18331	M20x200	41	200	123	17	M20	29	241	245	35 000
MA-18334	MA-18335	M20x250	41	250	123	17	M20	29	291	295	35 000
MA-18338	MA-18339	M24x100	41	100	123	20	M24	29	141	145	35 000
MA-18342*	MA-18343*	M24x150	41	150	123	20	M24	29	191	195	35 000
MA-18346*	MA-18347*	M24x200	41	200	123	20	M24	29	241	245	35 000
MA-18350	MA-18351	M24x250	41	250	123	20	M24	29	291	295	35 000
MA-18354	MA-18355	M30x100	41	100	123	26	M30	29	141	145	35 000
MA-18358*	MA-18359*	M30x150	41	150	123	26	M30	29	191	195	35 000
MA-18362*	MA-18363*	M30x200	41	200	123	26	M30	29	241	245	35 000
MA-18366	MA-18367	M30x250	41	250	123	26	M30	29	291	295	35 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

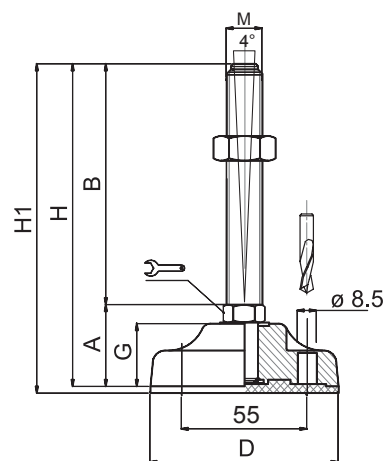


Embases plastique & caoutchouc

Ø 83

Embase technopolymère
Tige inox
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 17



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-12630/10	MA-12631/10	M10x50	36	50	83	14	M10	28	86	89	15 000
MA-12632/10	MA-12633/10	M10x75	36	75	83	14	M10	28	111	114	15 000
MA-12634/10	MA-12635/10	M10x100	36	100	83	14	M10	28	136	139	15 000
MA-12636/10	MA-12637/10	M10x125	36	125	83	14	M10	28	161	164	15 000
MA-12630/12	MA-12631/12	M12x50	36	50	83	14	M12	28	86	89	15 000
MA-12632/12	MA-12633/12	M12x75	36	75	83	14	M12	28	111	114	15 000
MA-12634/12	MA-12635/12	M12x100	36	100	83	14	M12	28	136	139	15 000
MA-12636/12	MA-12637/12	M12x125	36	125	83	14	M12	28	161	164	15 000
MA-12630	MA-12631	M14x50	36	50	83	14	M14	28	86	89	20 000
MA-12632	MA-12633	M14x75	36	75	83	14	M14	28	111	114	20 000
MA-12634	MA-12635	M14x100	36	100	83	14	M14	28	136	139	20 000
MA-12636	MA-12637	M14x125	36	125	83	14	M14	28	161	164	20 000
MA-12638	MA-12639	M14x150	36	150	83	14	M14	28	186	189	20 000
MA-12640	MA-12641	M14x175	36	175	83	14	M14	28	211	214	20 000
MA-12658	MA-12659	M16x50	40	50	83	13	M16	28	90	93	20 000
MA-12660	MA-12661	M16x75	40	75	83	13	M16	28	115	118	20 000
MA-12662	MA-12663	M16x100	40	100	83	13	M16	28	140	143	20 000
MA-12664	MA-12665	M16x125	40	125	83	13	M16	28	165	168	20 000
MA-12666	MA-12667	M16x150	40	150	83	13	M16	28	190	193	20 000
MA-12668	MA-12669	M16x175	40	175	83	13	M16	28	215	218	20 000
MA-12670	MA-12671	M16x200	40	200	83	13	M16	28	240	243	20 000
MA-12688	MA-12689	M20x75	40	75	83	17	M20	28	115	118	20 000
MA-12690	MA-12691	M20x100	40	100	83	17	M20	28	140	143	20 000
MA-12692	MA-12393	M20x125	40	125	83	17	M20	28	165	168	20 000
MA-12694	MA-12695	M20x150	40	150	83	17	M20	28	190	193	20 000
MA-12696	MA-12697	M20x175	40	175	83	17	M20	28	215	218	20 000
MA-12698	MA-12699	M20x200	40	200	83	17	M20	28	240	243	20 000
MA-12700	MA-12701	M20x225	40	225	83	17	M20	28	265	268	20 000

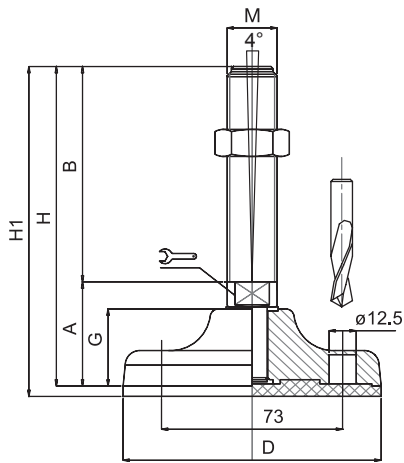
matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.
Embase indéboîtable lors des transports et/ou déplacements.





Embases plastique & caoutchouc

Ø 103

Embase technopolymère
Tige inox
Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 18



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-12718	MA-12719	M16x50	45	50	103	17	M16	33	95	98	35 000
MA-12720	MA-12721	M16x75	45	75	103	17	M16	33	120	123	35 000
MA-12722	MA-12723	M16x100	45	100	103	17	M16	33	145	148	35 000
MA-12724	MA-12725	M16x125	45	125	103	17	M16	33	170	173	35 000
MA-12726	MA-12727	M16x150	45	150	103	17	M16	33	195	198	35 000
MA-12728	MA-12729	M16x175	45	175	103	17	M16	33	220	223	35 000
MA-12730	MA-12731	M16x200	45	200	103	17	M16	33	245	248	35 000
MA-12732	MA-12733	M16x225	45	225	103	17	M16	33	270	273	35 000
MA-12752	MA-12753	M20x75	45	75	103	17	M20	33	120	123	35 000
MA-12754	MA-12755	M20x100	45	100	103	17	M20	33	145	148	35 000
MA-12756	MA-12757	M20x125	45	125	103	17	M20	33	170	173	35 000
MA-12758	MA-12759	M20x150	45	150	103	17	M20	33	195	198	35 000
MA-12760	MA-12761	M20x175	45	175	103	17	M20	33	220	223	35 000
MA-12762	MA-12763	M20x200	45	200	103	17	M20	33	245	248	35 000
MA-12764	MA-12765	M20x225	45	225	103	17	M20	33	270	273	35 000
MA-12784	MA-12785	M24x75	47	75	103	20	M24	33	122	125	35 000
MA-12786	MA-12787	M24x100	47	100	103	20	M24	33	147	150	35 000
MA-12788	MA-12789	M24x125	47	125	103	20	M24	33	172	175	35 000
MA-12790*	MA-12791*	M24x150	47	150	103	20	M24	33	197	200	35 000
MA-12792	MA-12793	M24x175	47	175	103	20	M24	33	222	225	35 000
MA-12794*	MA-12795*	M24x200	47	200	103	20	M24	33	247	250	35 000
MA-12796	MA-12797	M24x225	47	225	103	20	M24	33	272	275	35 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.
Embase indéboîtable lors des transports et/ou déplacements.



Embases plastique & caoutchouc

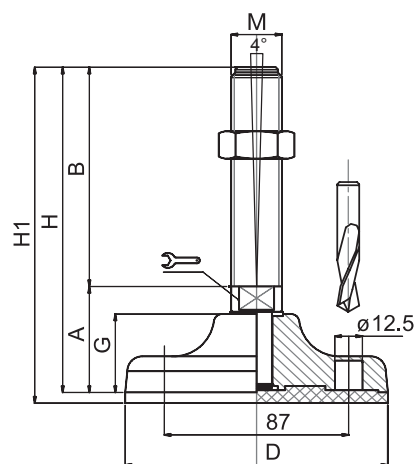
Ø 123
































Embase technopolymère

Tige inox

Pied articulé oscillant fixable

Version acier p. 19



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-12814	MA-12815	M16x50	50	50	123	20 	M16	37	100	103	35 000
MA-12816	MA-12817	M16x75	50	75	123	20 	M16	37	125	128	35 000
MA-12818	MA-12819	M16x100	50	100	123	20 	M16	37	150	153	35 000
MA-12820	MA-12821	M16x125	50	125	123	20 	M16	37	175	178	35 000
MA-12822	MA-12823	M16x150	50	150	123	20 	M16	37	200	203	35 000
MA-12824	MA-12825	M16x175	50	175	123	20 	M16	37	225	228	35 000
MA-12826	MA-12827	M16x200	50	200	123	20 	M16	37	250	253	35 000
MA-12828	MA-12829	M16x225	50	225	123	20 	M16	37	275	278	35 000
MA-12848	MA-12849	M20x75	50	75	123	20 	M20	37	125	128	40 000
MA-12850	MA-12851	M20x100	50	100	123	20 	M20	37	150	153	40 000
MA-12852	MA-12853	M20x125	50	125	123	20 	M20	37	175	178	40 000
MA-12854	MA-12855	M20x150	50	150	123	20 	M20	37	200	203	40 000
MA-12856	MA-12857	M20x175	50	175	123	20 	M20	37	225	228	40 000
MA-12858	MA-12859	M20x200	50	200	123	20 	M20	37	250	253	40 000
MA-12860	MA-12861	M20x225	50	225	123	20 	M20	37	275	278	40 000
MA-12878	MA-12879	M24x75	50	75	123	20 	M24	37	125	128	45 000
MA-12880	MA-12881	M24x100	50	100	123	20 	M24	37	150	153	45 000
MA-12882	MA-12883	M24x125	50	125	123	20 	M24	37	175	178	45 000
MA-12884*	MA-12885*	M24x150	50	150	123	20 	M24	37	200	203	45 000
MA-12886	MA-12887	M24x175	50	175	123	20 	M24	37	225	228	45 000
MA-12888*	MA-12889*	M24x200	50	200	123	20 	M24	37	250	253	45 000
MA-12890	MA-12891	M24x225	50	225	123	20 	M24	37	275	278	45 000
MA-12892	MA-12893	M24x250	50	250	123	20 	M24	37	300	303	45 000
MA-12910	MA-12911	M30x100	50	100	123	26 	M30	37	150	153	45 000
MA-12912	MA-12913	M30x125	50	125	123	26 	M30	37	175	178	45 000
MA-12914*	MA-12915*	M30x150	50	150	123	26 	M30	37	200	203	45 000
MA-12916	MA-12917	M30x175	50	175	123	26 	M30	37	225	228	45 000
MA-12918*	MA-12919*	M30x200	50	200	123	26 	M30	37	250	253	45 000
MA-12920	MA-12921	M30x225	50	225	123	26 	M30	37	275	278	45 000
MA-12922	MA-12923	M30x250	50	250	123	26 	M30	37	300	303	45 000

* Référence disponible au pas fin (code + P2)

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

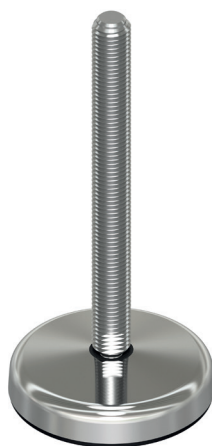
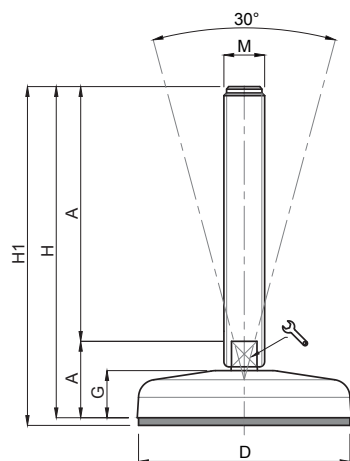
Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.

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

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

Embase indéboîtable lors des transports et/ou déplacements.



















Embases plastique & caoutchouc

Ø 83

Embase technopolymère-inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18050CI	MA-18051CI	M10x50	30	50	83	8 	M10	18	80	83	10 000
MA-18054CI	MA-18055CI	M10x100	30	100	83	8 	M10	18	130	133	10 000
MA-18058CI	MA-18059CI	M10x150	30	150	83	8 	M10	18	180	183	10 000
MA-18062CI	MA-18063CI	M12x50	30	50	83	10 	M12	18	80	83	13 000
MA-18066CI	MA-18067CI	M12x100	30	100	83	10 	M12	18	130	133	13 000
MA-18070CI	MA-18071CI	M12x150	30	150	83	10 	M12	18	180	183	13 000
MA-18074CI	MA-18075CI	M16x100	30	100	83	13 	M16	18	130	133	16 000
MA-18078CI	MA-18079CI	M16x150	30	150	83	13 	M16	18	180	183	16 000
MA-18082CI	MA-18083CI	M16x200	30	200	83	13 	M16	18	230	233	16 000
MA-18086CI	MA-18087CI	M20x100	32	100	83	17 	M20	18	132	135	18 000
MA-18090CI	MA-18091CI	M20x150	32	150	83	17 	M20	18	182	185	18 000
MA-18094CI	MA-18095CI	M20x200	32	200	83	17 	M20	18	232	235	18 000
MA-18098CI	MA-18099CI	M20x250	32	250	83	17 	M20	18	282	285	18 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).



note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

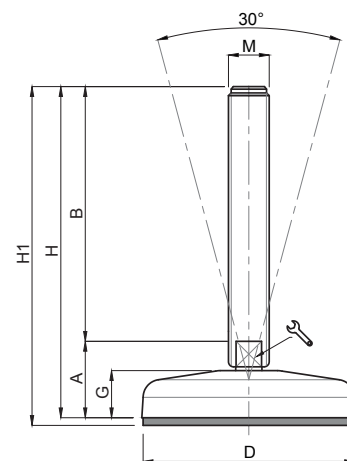
Embases plastique & caoutchouc













Ø 103

Embase technopolymère-inox

Tige inox

Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18100CI	MA-18101CI	M16x100	32	100	103	13 	M16	20	132	135	18 000
MA-18104CI	MA-18105CI	M16x150	32	150	103	13 	M16	20	182	185	18 000
MA-18108CI	MA-18109CI	M16x200	32	200	103	13 	M16	20	232	235	18 000
MA-18112CI	MA-18113CI	M20x100	34	100	103	17 	M20	20	134	137	20 000
MA-18116CI	MA-18117CI	M20x150	34	150	103	17 	M20	20	184	187	20 000
MA-18120CI	MA-18121CI	M20x200	34	200	103	17 	M20	20	234	237	20 000
MA-18124CI	MA-18125CI	M20x250	34	250	103	17 	M20	20	284	287	20 000
MA-18128CI	MA-18129CI	M24x100	37	100	103	20 	M24	20	137	140	25 000
MA-18132CI	MA-18133CI	M24x150	37	150	103	20 	M24	20	187	190	25 000
MA-18136CI	MA-18137CI	M24x200	37	200	103	20 	M24	20	237	240	25 000
MA-18140CI	MA-18141CI	M24x250	37	250	103	20 	M24	20	287	290	25 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

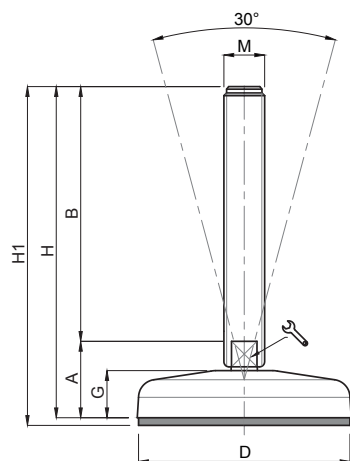
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

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

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.






Embases plastique & caoutchouc

Ø 123

Embase technopolymère-inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18150CI	MA-18151CI	M16x100	34	100	123	13	M16	22	134	137	18 000
MA-18154CI	MA-18155CI	M16x150	34	150	123	13	M16	22	184	187	18 000
MA-18158CI	MA-18159CI	M16x200	34	200	123	13	M16	22	234	237	18 000
MA-18162CI	MA-18163CI	M20x100	36	100	123	17	M20	22	136	139	20 000
MA-18166CI	MA-18167CI	M20x150	36	150	123	17	M20	22	186	189	20 000
MA-18170CI	MA-18171CI	M20x200	36	200	123	17	M20	22	236	239	20 000
MA-18174CI	MA-18175CI	M20x250	36	250	123	17	M20	22	286	289	20 000
MA-18178CI	MA-18179CI	M24x100	39	100	123	20	M24	22	139	142	25 000
MA-18182CI	MA-18183CI	M24x150	39	150	123	20	M24	22	189	192	25 000
MA-18186CI	MA-18187CI	M24x200	39	200	123	20	M24	22	239	242	25 000
MA-18190CI	MA-18191CI	M24x250	39	250	123	20	M24	22	289	292	25 000
MA-18194CI	MA-18195CI	M30x100	39	100	123	26	M30	22	139	142	25 000
MA-18198CI	MA-18199CI	M30x150	39	150	123	26	M30	22	189	192	25 000
MA-18202CI	MA-18203CI	M30x200	39	200	123	26	M30	22	239	242	25 000
MA-18206CI	MA-18207CI	M30x250	39	250	123	26	M30	22	289	292	25 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).



note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

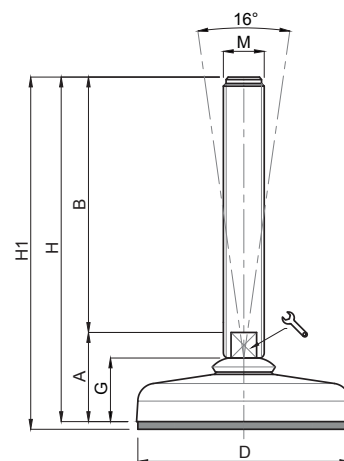
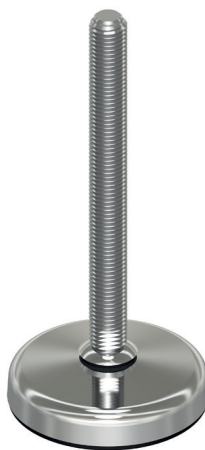
Embases plastique & caoutchouc
















Ø 83

Embase technopolymère-inox

Tige inox

Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18210Cl	MA-18211Cl	M12x50	35	50	83	10 	M12	25	85	88	14 000
MA-18214Cl	MA-18215Cl	M12x100	35	100	83	10 	M12	25	135	138	14 000
MA-18218Cl	MA-18219Cl	M12x150	35	150	83	10 	M12	25	185	188	14 000
MA-18222Cl	MA-18223Cl	M16x100	35	100	83	13 	M16	25	135	138	20 000
MA-18226Cl	MA-18227Cl	M16x150	35	150	83	13 	M16	25	185	188	20 000
MA-18230Cl	MA-18231Cl	M16x200	35	200	83	13 	M16	25	235	238	20 000
MA-18234Cl	MA-18235Cl	M20x100	37	100	83	17 	M20	25	137	140	20 000
MA-18238Cl	MA-18239Cl	M20x150	37	150	83	17 	M20	25	187	190	20 000
MA-18242Cl	MA-18243Cl	M20x200	37	200	83	17 	M20	25	237	240	20 000
MA-18246Cl	MA-18247Cl	M20x250	37	250	83	17 	M20	25	287	290	20 000
MA-18250Cl	MA-18251Cl	M24x100	37	100	83	20 	M24	25	137	140	25 000
MA-18254Cl	MA-18255Cl	M24x150	37	150	83	20 	M24	25	187	190	25 000
MA-18258Cl	MA-18259Cl	M24x200	37	200	83	20 	M24	25	237	240	25 000
MA-18262Cl	MA-18263Cl	M24x250	37	250	83	20 	M24	25	287	290	25 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

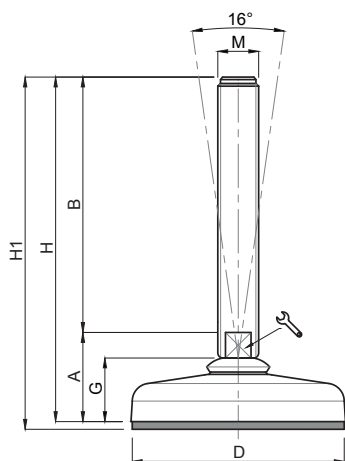
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

















Embases plastique & caoutchouc

Ø 103

Embase technopolymère-inox
Tige inox
Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18264/Cl	MA-18265/Cl	M16x100	37	100	103	13 	M16	27	137	140	30 000
MA-18268/Cl	MA-18269/Cl	M16x150	37	150	103	13 	M16	27	187	190	30 000
MA-18272/Cl	MA-18273/Cl	M16x200	37	200	103	13 	M16	27	237	240	30 000
MA-18276/Cl	MA-18277/Cl	M20x100	39	100	103	17 	M20	27	139	142	30 000
MA-18280/Cl	MA-18281/Cl	M20x150	39	150	103	17 	M20	27	189	192	30 000
MA-18284/Cl	MA-18285/Cl	M20x200	39	200	103	17 	M20	27	239	242	30 000
MA-18288/Cl	MA-18289/Cl	M20x250	39	250	103	17 	M20	27	289	292	30 000
MA-18292/Cl	MA-18293/Cl	M24x100	39	100	103	20 	M24	27	139	142	30 000
MA-18296/Cl	MA-18297/Cl	M24x150	39	150	103	20 	M24	27	189	192	30 000
MA-18300/Cl	MA-18301/Cl	M24x200	39	200	103	20 	M24	27	239	242	30 000
MA-18304/Cl	MA-18305/Cl	M24x250	39	250	103	20 	M24	27	289	292	30 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.



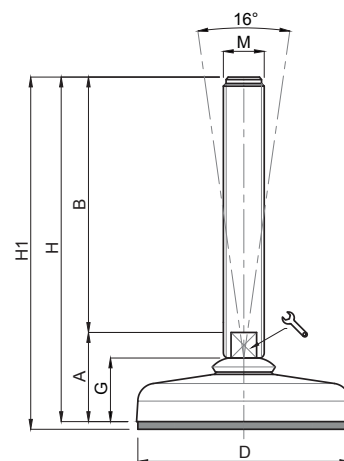
Embases plastique & caoutchouc

Ø 123

Embase technopolymère-inox

Tige inox

Pied articulé oscillant



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-18310/Cl	MA-18311/Cl	M16x100	39	100	123	13	M16	29	139	143	35 000
MA-18314/Cl	MA-18315/Cl	M16x150	39	150	123	13	M16	29	189	193	35 000
MA-18318/Cl	MA-18319/Cl	M16x200	39	200	123	13	M16	29	239	243	35 000
MA-18322/Cl	MA-18323/Cl	M20x100	41	100	123	17	M20	29	141	145	35 000
MA-18326/Cl	MA-18327/Cl	M20x150	41	150	123	17	M20	29	191	195	35 000
MA-18330/Cl	MA-18331/Cl	M20x200	41	200	123	17	M20	29	241	245	35 000
MA-18334/Cl	MA-18335/Cl	M20x250	41	250	123	17	M20	29	291	295	35 000
MA-18338/Cl	MA-18339/Cl	M24x100	41	100	123	20	M24	29	141	145	35 000
MA-18342/Cl	MA-18343/Cl	M24x150	41	150	123	20	M24	29	191	195	35 000
MA-18346/Cl	MA-18347/Cl	M24x200	41	200	123	20	M24	29	241	245	35 000
MA-18350/Cl	MA-18351/Cl	M24x250	41	250	123	20	M24	29	291	295	35 000
MA-18354/Cl	MA-18355/Cl	M30x100	41	100	123	26	M30	29	141	145	35 000
MA-18358/Cl	MA-18359/Cl	M30x150	41	150	123	26	M30	29	191	195	35 000
MA-18362/Cl	MA-18363/Cl	M30x200	41	200	123	26	M30	29	241	245	35 000
MA-18366/Cl	MA-18367/Cl	M30x250	41	250	123	26	M30	29	291	295	35 000

matière

Embase en technopolymère recouverte d'une coupole en inox AISI 304.

Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

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

Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

