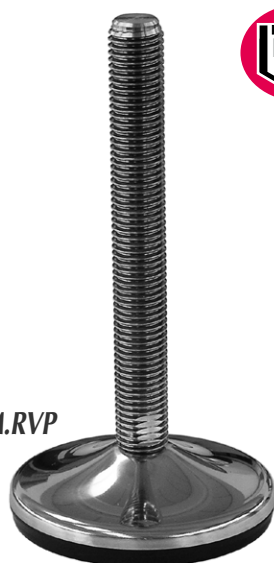


PIED DE MACHINE ARTICULE EN INOX AVEC PATIN VULCANISE

M.RVP



MATIERE ET EXECUTION :

Assiette et vis en INOX 1.4301 ou AISI 304 - sur demande INOX 1.4401 – AISI 316.

Articulation de 10°.

Patin antiglisse vulcanisé de 4 mm d'épaisseur en caoutchouc (NBR 80 Sh A).

Sur demande : assiettes Ø 100 et 120 avec **patte de fixation** avec un trou de Ø 15 mm - la référence devient alors : **M.RVHP...**

REMARQUE :

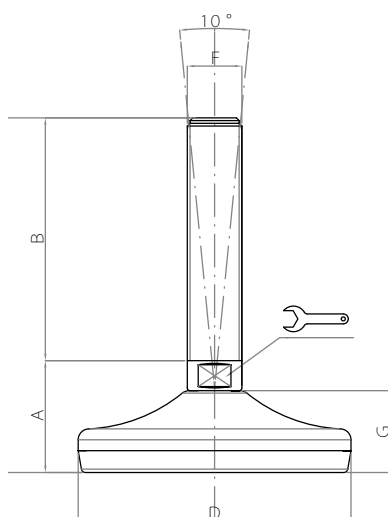
La capacité est donnée pour une charge statique au milieu de la longueur de la vis.

Ø D	A	F	B ^(*)	Capacité (daN)
50	29	M10 / M12 / M14	50-150	400
50	34	M16	75-150	400
80	35	M10 / M12 / M14 / M16	50-175	1.000
80	38	M20	75-225	1.000
80	40	M24	75-225	1.000
100	39.5	M16	75-200	1.500
100	43	M20	75-250	1.500
100	44	M24 / M30	100-250	1.500
120	47	M16 / M20 / M24	75-250	3.000
120	49	M30	100-250	3.000

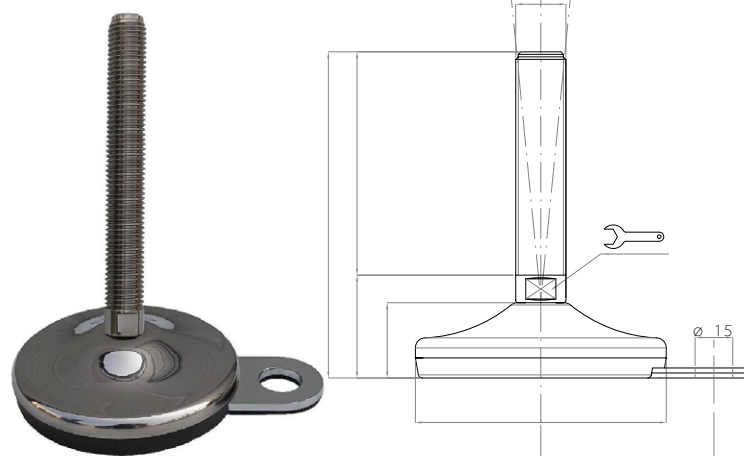
(*) graduation par 25 mm.

POUR LA COMMANDE :

M.RVP – D = 120, F = M30 , B = 200 = **M.RVP.120.30.200**



Ref. M.RVHP



PIED DE MACHINE ARTICULE EN INOX

M.RMP



Ref. M.RMP



MATIERE ET EXECUTION :

Assiette et vis en INOX 1.4301 ou AISI 304 - sur demande INOX 1.4401 – AISI 316.

Articulation de 5°.

Patin antiglisse de 3 mm d'épaisseur en caoutchouc (NBR 90 Sh A).

REMARQUE :

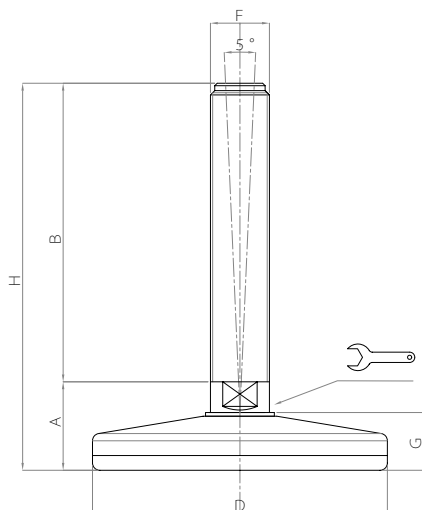
La capacité est donnée pour une charge statique au milieu de la longueur de la vis.

Ø D	A	F	B ^(*)	Capacité (daN)
50	23	M10 / M12 / M14	25-150	1.200
60	24.5	M10 / M12 / M14	25-150	1.500
75	28	M12 / M14	50-150	2.000
75	32.5	M16 / M20	50-225	2.000
100	37	M16 / M20	50-250	3.000
100	38	M24	75-250	3.000
120	36.5	M16 / M20	50-250	4.000
120	37.5	M24 / M30	75-250	4.000
150	39	M20	75-250	5.000
150	40	M24 / M30	100-250	5.000

(*) graduation par 25 mm.

POUR LA COMMANDE :

M.RMP – D = 75, F = M16, B = 100 = **M.RMP.075.16.100**



**PIED DE MACHINE ARTICULE
EN INOX AVEC TROUS DE FIXATION**

M.MRHP

**MATIERE ET EXECUTION :**

Assiette et vis en INOX 1.4301 ou AISI 304 – sur demande INOX 1.4401 – AISI 316.

Articulation à 5°.

Patin antiglisse de 3 mm d'épaisseur en caoutchouc NBR 70 Sh A.

Avec 2 trous de fixation Ø 10,5 mm pour le Ø 80 et Ø 12,5 mm

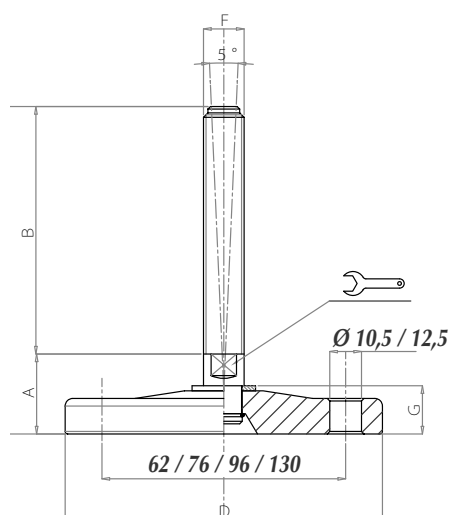
pour les Ø 100 / 120 et 150 mm.

Sur demande :

Sans patin antiglisse = **Ref. M.RMH...**

REMARQUE :

La capacité est donnée pour une charge statique au milieu de la longueur de la vis.



Ø D	A	F	B ^(*)	Capacité (daN)
80	20	M14 / M16	50 - 100	2.000
80	24	M20	75 - 175	2.500
100	29	M16 / M20	75 - 175	3.000
100	30	M24 / M30	100 - 225	3.500
120	29	M16 / M20	75 - 175	4.000
120	30	M24 / M30	100 - 225	4.500
159	29	M20	75 - 175	5.000
159	30	M24 / M30	100 - 225	5.500

(*) graduation par 25 mm.

POUR LA COMMANDE :

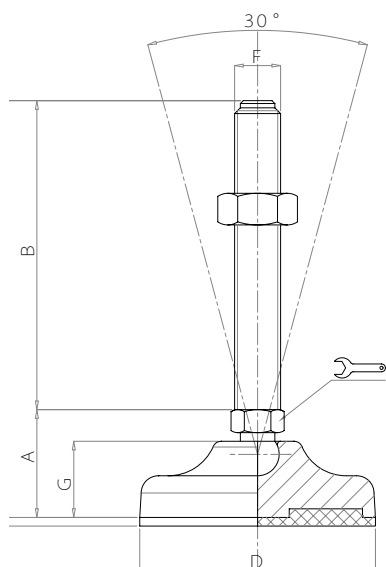
M.RMHP – D = 80, F = M16, B = 100 = Ref. M.RMHP.080.16.100.

PIED DE MACHINE ARTICULE EN INOX

M.R



Ref. M.RP.065...



MATIERE ET EXECUTION :

Assiette et vis en INOX 1.4301 ou AISI 304 - sur demande INOX 1.4401 – AISI 316.

Articulation de 30°.

Patin antiglisse de 3 mm d'épaisseur en caoutchouc (NBR 70 Sh A) -

M.R... = sans patin

M.RP... = avec patin

REMARQUE :

La capacité est donnée pour une charge statique au milieu de la longueur de la vis.

Ø D	A	F	B ^(*)	Capacité (daN)
40	25	M8 / M10	25-125	1.000
50	28	M10 / M12 / M14	25-125	1.500
65	30	M14	50-150	2.000
65	34.5	M16	50-175	2.000
80	36	M16 / M20	50-200	3.000
100	43	M16	50-200	3.500
100	43	M20	75-250	4.500
100	44	M24	75-250	5.500
120	46	M16	50-200	3.500
120	46	M20	75-250	4.500
120	47	M24	75-250	5.500
120	47	M30	100-250	6.500
140	49	M20	75-200	5.000
140	49	M24	75-200	6.000
140	49	M30	100-250	7.000

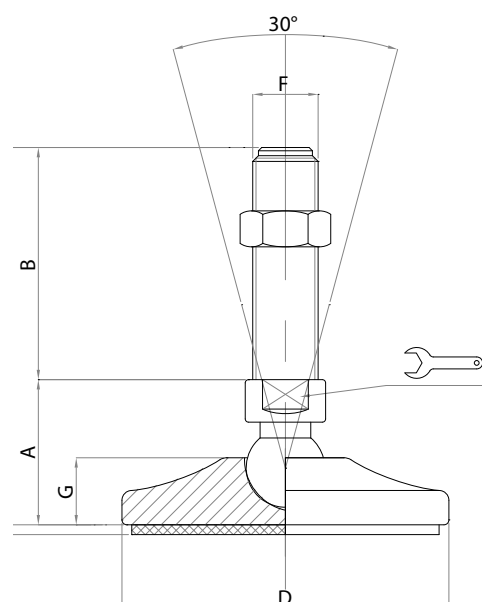
(*) graduation par 25 mm.

POUR LA COMMANDE :

M.R – D = 80, F = M16, B = 100 = **M.R.080.16.100**

M.RP – D = 120, F = M24, B = 250 – avec patin = **M.RP.120.24.250**

Ref. M.RP.120...



PIED DE MACHINE ARTICULE EN INOX - POUR FORTES CHARGES

M.RH



MATIERE ET EXECUTION :

Assiette et vis en **INOX 1.4301** ou AISI 304 - sur demande INOX 1.4401 – AISI 316.

Articulation de 10°.

Patin antiglisse de 3 mm d'épaisseur en caoutchouc (NBR 70 Sh A).

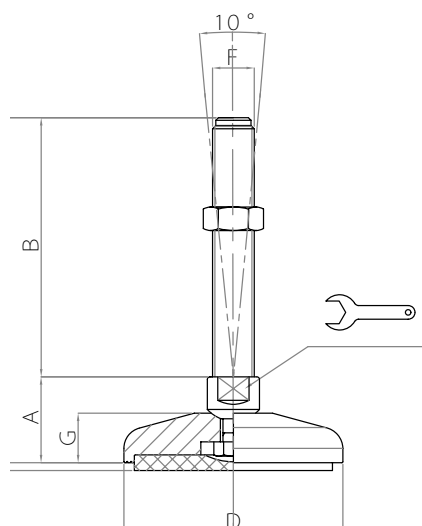
M.RH... = sans patin

M.RHP... = avec patin

REMARQUE :

La capacité est donnée pour une charge statique au milieu de la longueur de la vis.

Ref. M.RHP.100...



Ø D	A	F	B ^(*)	Capacité (daN)
80	33	M16	100-200	3.000
80	33	M20	100-225	3.500
80	33	M24	100-225	4.000
100	34	M20	100-225	4.000
100	34	M24	100-225	4.500
100	40	M30	100-225	5.000
120	36	M20	100-225	4.500
120	36	M24	100-225	5.000
120	42	M30	100-225	6.000
159	37	M20	100-225	5.000
159	38	M24	100-225	6.000
159	42	M30	100-225	7.000

(*) graduation par 25 mm.

POUR LA COMMANDE :

M.RH – D = 159, F = M30 , B = 200 = **M.RH.159.30.200**

M.RHP – D = 100 , F = M24, B = 100 – avec patin = **M.RHP.100.24.100**
