

VASTE MACHINEVOET MET GESTANSTE VERZINKTE STALEN BASIS

M.PGF.124



MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit verzinkt staal.

OPMERKING :

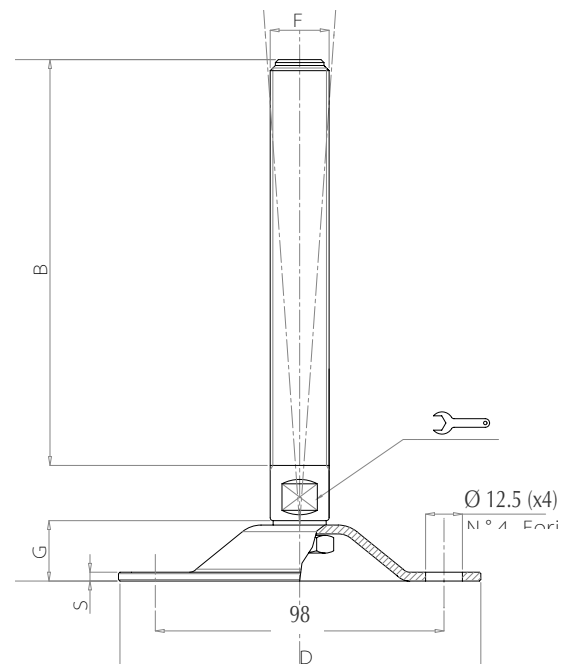
De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.
Op aanvraag : met **kataforesische behandeling** : uitstekende corrosieweerstand (chemische middelen, solventen).

Ø D	G	F	B ^(*)	S	Draagkracht (daN)
124	20,5	M16	100-175	4	2.000
124	20,5	M20	100-200	4	2.500
124	20,5	M24	100-150	4	3.000
124	20,5	M30	150-250	4	3.500

(*) graduatie : 25 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.PGF - D = 124, F = M16, B = 100 = **M.PGF.124.16.100**



VASTE MACHINEVOET MET GESTANSTE VERZINKTE STALEN BASIS

M.PGF.112 / 151

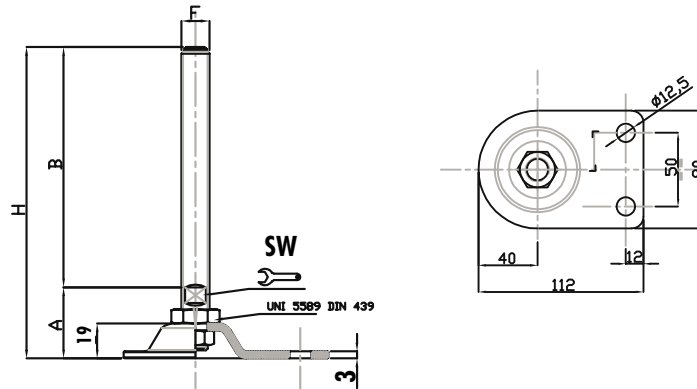


MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit verzinkt staal.

OPMERKING :
De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

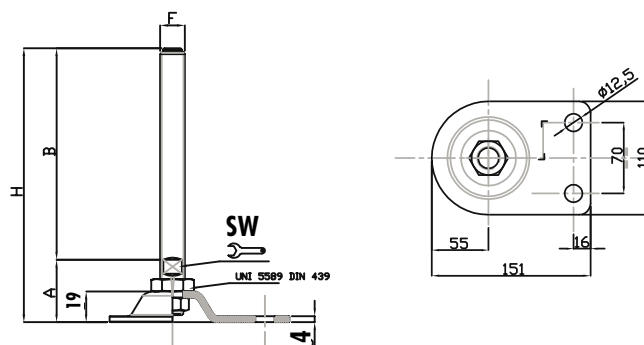
Ref. M.PGF.112 – schotel Ø 80 x 112 mm, met 2 bevestigingsgaet Ø 12,5 mm.

afmetingen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 80 x 112	M16	150	39.5	13	2.000	M.PGF.112.16.150
Ø 80 x 112	M16	200	39.5	13	2.000	M.PGF.112.16.200
Ø 80 x 112	M20	150	40.5	17	2.000	M.PGF.112.20.150
Ø 80 x 112	M20	200	40.5	17	2.000	M.PGF.112.20.200



Ref. M.PGF.151 – schotel Ø 110 x 151 mm en 2 bevestigingsgaten Ø 12,5 mm.

afmetingen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 110 x 151	M16	150	41	17	2.500	M.PGF.151.16.150
Ø 110 x 151	M16	200	41	17	2.500	M.PGF.151.16.200
Ø 110 x 151	M20	150	42	17	2.500	M.PGF.151.20.150
Ø 110 x 151	M20	200	42	17	2.500	M.PGF.151.20.200
Ø 110 x 151	M24	150	43	20	3.000	M.PGF.151.24.150
Ø 110 x 151	M24	200	43	20	3.000	M.PGF.151.24.200



VASTE MACHINEVOET MET GESTANSTE VERZINKTE STALEN

M.PR.F.112 / 151


MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit verzinkt staal.

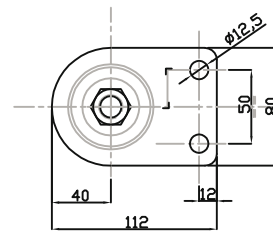
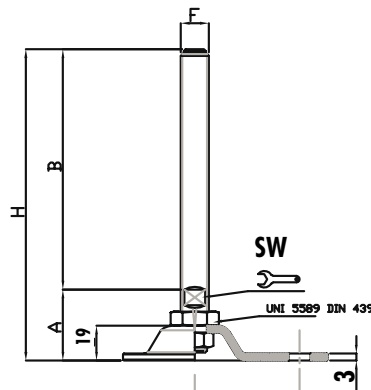
OPMERKING :

De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

Ref. M.PR.F.112 – schotel Ø 80 x 112 mm, met 2 bevestigingsgaent Ø 12,5 mm.



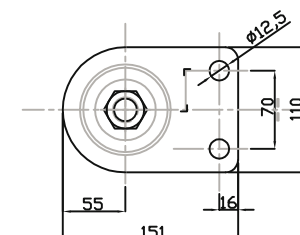
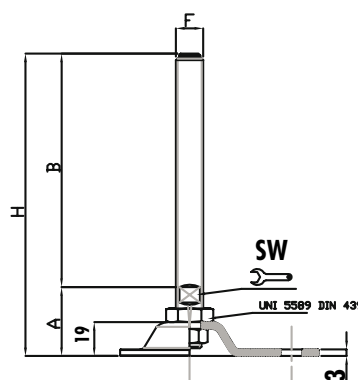
afmetigen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 80 x 112	M16	150	39,5	13	2.000	M.PR.F.112.16.150
Ø 80 x 112	M16	200	39,5	13	2.000	M.PR.F.112.16.200
Ø 80 x 112	M20	100	40,5	17	2.000	M.PR.F.112.20.150
Ø 80 x 112	M20	150	40,5	17	2.000	M.PR.F.112.20.200



Ref. M.PR.F.112 – schotel Ø 80 x 112 mm, met 2 bevestigingsgaent Ø 12,5 mm.



afmetigen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 110 x 151	M16	150	41	17	2.500	M.PR.F.151.16.150
Ø 110 x 151	M16	200	41	17	2.500	M.PR.F.151.16.200
Ø 110 x 151	M20	150	42	17	2.500	M.PR.F.151.20.150
Ø 110 x 151	M20	200	42	17	2.500	M.PR.F.151.20.200
Ø 110 x 151	M24	150	43	20	3.000	M.PR.F.151.24.150
Ø 110 x 151	M24	200	43	20	3.000	M.PR.F.151.24.200



VASTE MACHINEVOET KUNSTSTOFFEN SCHOTEL + VERZINKTE STALEN SCHROEF

M.FKGP


Ø 83



Ø 103/123

MATERIAAL EN UITVOERING :

Schotel uit zwarte versterkte polyamide (grijs op aanvraag).

Schroef uit verzinkt staal.

Model zonder geleiding.

Met antislipzool uit zwarte rubber (NBR 70 sh A) – 3 mm dikte.

De gebruiker kan zelf volgende boringen in deze voeten maken :

op de schotel Ø 83 mm, 2 gaten Ø 8,5 met een asafstand van 56 mm.

op de schotel Ø 103 mm, 2 gaten Ø 12,5 met een asafstand van 73 mm.

op de schotel Ø 123 mm, 2 gaten Ø 12,5 met een asafstand van 87 mm.

OPMERKING :

De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

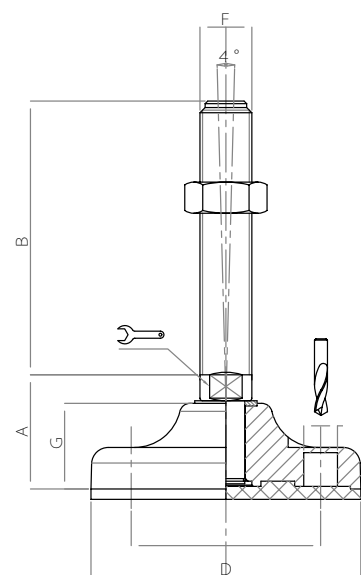
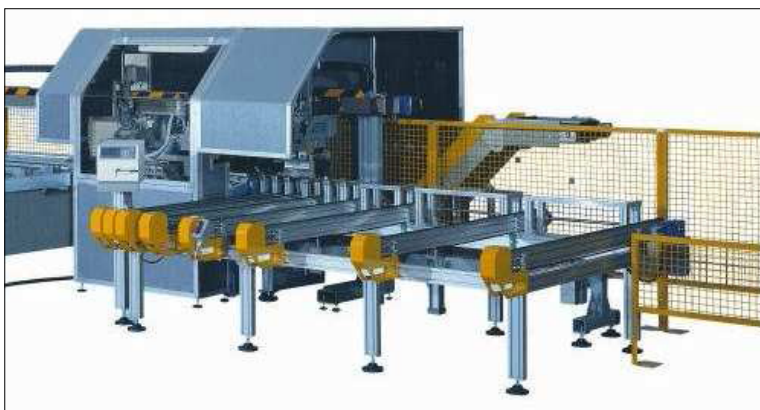
Op aanvraag : zonder antislipzool.

Ø D	A	F	B ^(*)	Draagkracht (daN)
83	36	M10	50 - 125	1.000
83	36	M12	50 - 125	1.500
83	36	M14 / M16	50 - 200	2.500
83	40	M20	50 - 225	2.500
103	45	M16 / M20	50 - 225	3.500
103	47	M24	75 - 225	3.500
123	50	M16 / M20 / M24 / M30	50 - 250	4.500

(*) graduatie : 25 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.FKGP – D = 103, F = M16, B = 100 – met zool = **M.FKGP.103.16.100**



VASTE MACHINEVOET KUNSTSTOFFEN SCHOTEL + RVS SCHROEF

M.FKRP


Ø 83



Ø 103/123

MATERIAAL EN UITVOERING :

Schotel uit zwarte versterkte polyamide (grijs op aanvraag).

Schroef uit RVS 1.4301 (AISI 304) – op aanvraag : RVS 1.4401 (AISI 316)

Model zonder geleiding.

Met antislipzool uit zwarte rubber (NBR 70 sh A) – 3 mm dikte.

De gebruiker kan zelf volgende boringen in deze voeten maken :

op de schotel Ø 83 mm, 2 gaten Ø 8,5 met een asafstand van 56 mm.

op de schotel Ø 103 mm, 2 gaten Ø 12,5 met een asafstand van 73 mm.

op de schotel Ø 123 mm, 2 gaten Ø 12,5 met een asafstand van 87 mm.

OPMERKING :

De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

Op aanvraag :

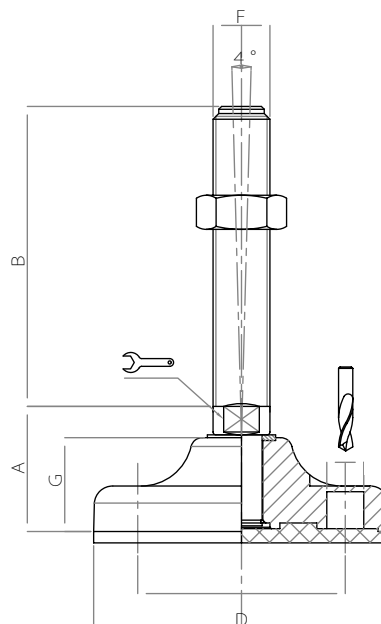
- antislipzool uit antistatische silicone voor voedings- farmaceutische en elektronische industrie
- antislipzool uit EPDM rubber met een grote mechanische weerstand
- zonder antislipzool.

Ø D	A	F	B ^(*)	Draagkracht (daN)
83	36	M10 / M12	50 - 125	1.500
83	36	M14	50 - 125	2.000
83	40	M16 / M20	50 - 225	2.000
103	45	M16 / M20	50 - 225	3.500
103	47	M24	75 - 225	3.500
123	50	M16 / M20 / M24 / M30	50 - 250	4.500

(*) graduatie : 20 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.FKRP – D = 123, F = M16, B = 150 – met zool = **M.FKRP.123.16.150**



VASTE MACHINEVOET MET GELAKTE STALEN BASIS - VOOR GROTE LASTEN

M.FSHLP

MATERIAAL EN UITVOERING :

Schotel uit staal chromaatgeel gelakt RAL 1007.

Schroef uit verzinkt staal.

Zonder geleiding.

Anti-slipzool uit zwarte rubber (NBR 70 Sh A) - 3 mm dikte.

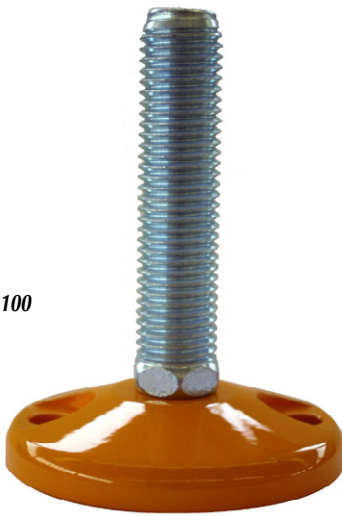
Op aanvraag voor de diameters 100 / 120 en 159 mm : 2 bevestigingsgaten

Ø 12,5 mm in de schotel – de referentie wordt dan **M.FSHLH...** zonder zool.

OPMERKING :

De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

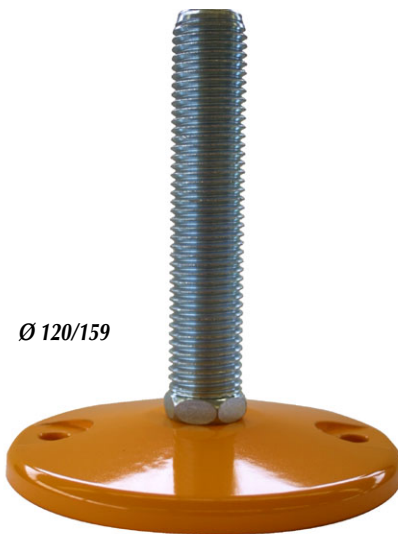
Ø 100



Ø D	A	F	B ^(*)	Draagkracht (daN)
100	33	M16	100 - 200	3.500
100	33	M20	100 - 250	4.000
100	33	M24	100 - 250	4.500
120	33	M20	100 - 250	4.500
120	33	M24	100 - 250	5.000
120	33	M30	100 - 250	6.000
159	36	M20	100 - 250	5.000
159	36	M24	100 - 250	6.000
159	36	M30	100 - 250	7.000

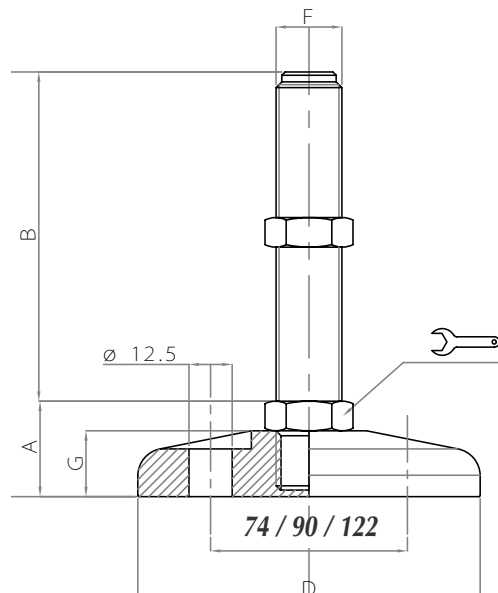
(*) graduatie : 25 mm.

Ø 120/159



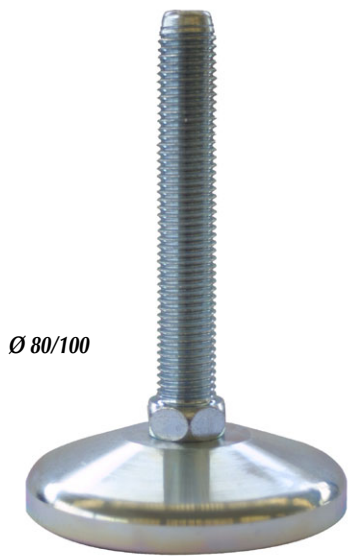
BESTELVOORBEELD :

M.FSHLP - D = 159, F = M24, B = 150 = **M.FSHLP.159.24.150**

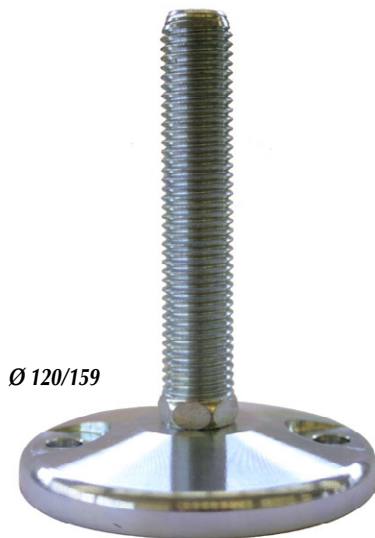


Ref. M.FSHLH
(met gaten, zonder zool)

VASTE MACHINEVOET MET VERZINKTE STALEN BASIS - VOOR GROTE LASTEN

M.FSGP


Ø 80/100



Ø 120/159

MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit verzinkt staal.

Zonder geleiding.

Anti-slipzool uit zwarte rubber (NBR 70 Sh A) - 3 mm dikte.

Op aanvraag voor de diameters 100 / 120 en 159 mm : 2 **bevestigingsgaten**

Ø 12,5 mm in de schotel – de referentie wordt dan : **M.FSHGH...** zonder zool.

OPMERKING :

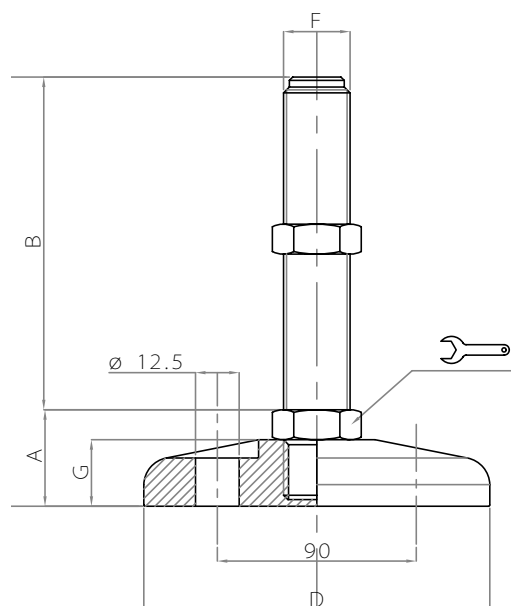
De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

Ø D	A	F	B ^(*)	Draagkracht (daN)
80	31	M16	100 - 200	3.000
80	31	M20	100 - 200	3.500
80	31	M24	100 - 200	4.000
100	33	M16	100 - 200	3.500
100	33	M20	100 - 250	4.000
100	33	M24	100 - 250	4.500
120	33	M20	100 - 250	4.500
120	33	M24	100 - 250	5.000
120	33	M30	100 - 250	6.000
159	36	M20	100 - 250	5.000
159	36	M24	100 - 250	6.000
159	36	M30	100 - 250	7.000

(*) graduatie : 25 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.FSHGP – D = 159, F = M30, B = 250 = **M.FSHGP.159.30.250**



Ref. **M.FSHGH**
(met gaten, zonder zool)

VASTE MACHINEVOET MET RVS BASIS - VOOR GROTE LASTEN

M.FRHP



MATERIAAL EN UITVOERING :

Schotel en schroef uit RVS 1.4301 ou AISI 304 – op aanvraag RVS 1.4401 – AISI 316.

Zonder geleiding.

Anti-slipzool uit zwarte rubber (NBR 70 Sh A) - 3 mm dikte.

Op aanvraag voor de diameters 100 / 120 en 159 mm : 2 bevestigingsgaten

Ø 12,5 mm in de schotel – de referentie wordt dan : **M.FRHH...** zonder zool **M.FRHHHP** met zool

OPMERKING :

De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

Ø 80/100



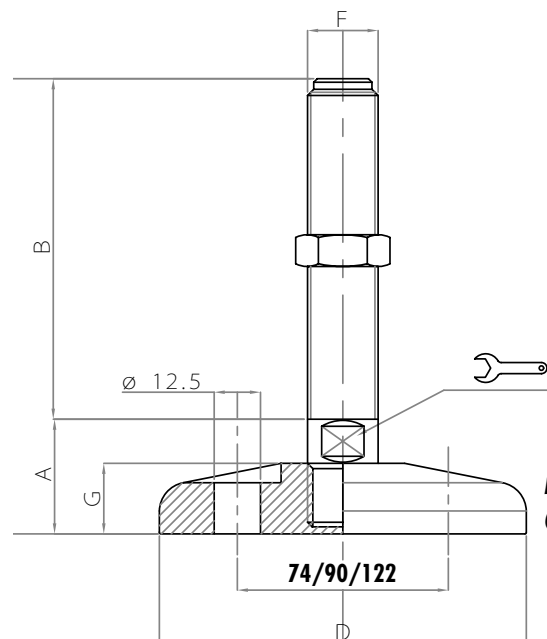
Ø D	A	F	B ^(*)	Draagkracht (daN)
80	34.5	M16	100 - 200	3.000
80	34.5	M20	100 - 200	3.500
80	36	M24	100 - 200	4.000
100	36	M16	100 - 200	4.000
100	36	M20	100 - 250	4.500
100	37	M24	100 - 250	5.000
120	36	M20	100 - 250	4.500
120	36	M24	100 - 250	5.000
120	37	M30	100 - 250	6.000
159	39	M20	100 - 250	5.000
159	39	M24	100 - 250	6.000
159	40	M30	100 - 250	7.000

(*) graduatie : 50 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.FRHP – D = 120, F = M24, B = 150 = **M.FRHP.120.24.150**

Ø 120/159



Ref. **M.FRHH**
(met gaten, zonder zool)