

BEWEEGBARE GESTANSTE MACHINEVOET UIT RVS MET GEVULCANISEERDE ZOOL

M.PR.85 / 123



MATERIAAL EN UITVOERING :

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

Geleding van 8°.

Gevulcaniseerde anti-slipzool 4 mm dikte uit NBR rubber (80S A)

M.PR... = zonder zool

M.PRP... = met zool

OPMERKING :

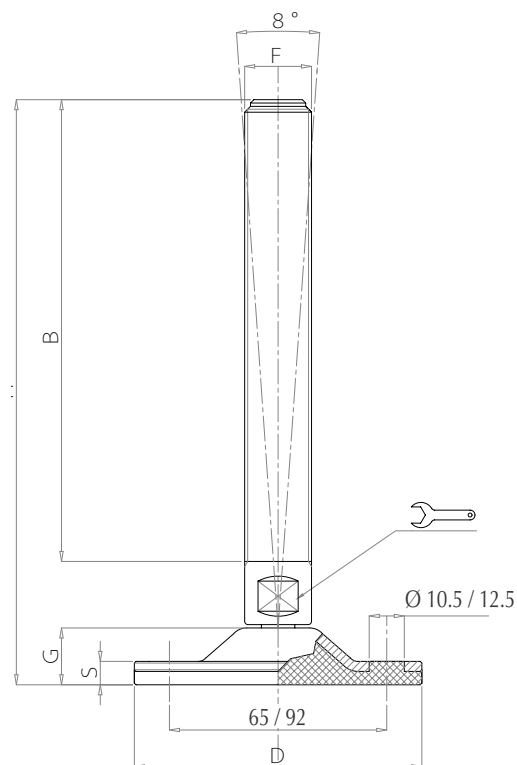
De draagkracht is gegeven voor een statische last in het midden van de schroeflengte.

Ø D	G	F	B ^(*)	S	Draagkracht (daN)
85	16	M16/M20	100-200	7	1.200
123	23,5	M16/M20/M24/M30	100-250	7	2.000

(*) graduatie : 25 mm.

BESTELVOORBEELD :

M.PRP - D = 123, F = M20, B = 200 = **M.PRP123.20.200**



BEWEEGBARE MACHINEVOET MET GESTANSTE RVS BASIS

M.PR.065 / 100



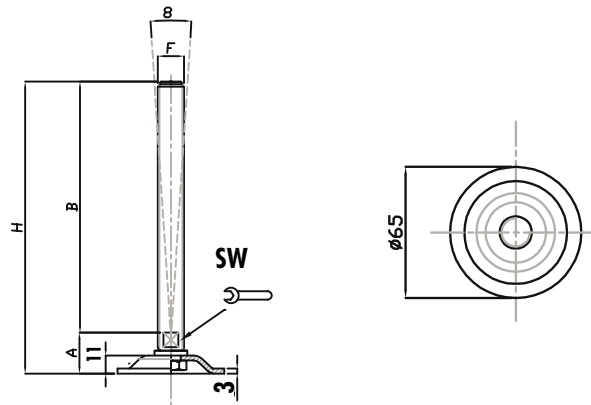
MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit RVS AISI 304
Geleding van 8°.

OPMERKING :

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

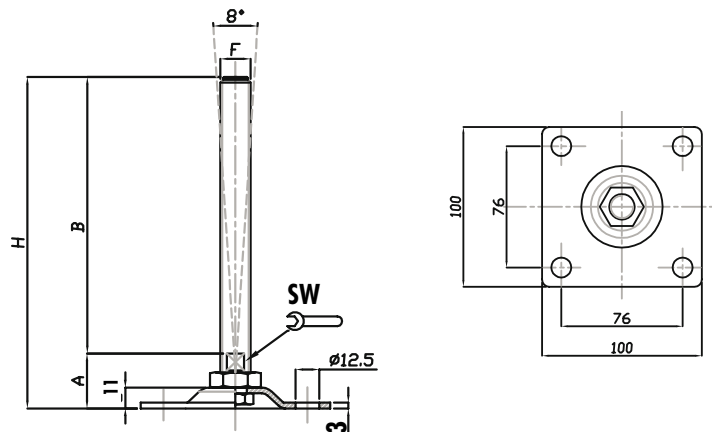
Ref. M.PR.065 – schotel de Ø 65 mm, zonder bevestigingsgaten.

Ø D	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
65	M12	100	22.5	10	1.500	M.PR.065.12.100
65	M12	150	22.5	10	1.500	M.PR.065.12.150
65	M16	100	22.5	13	2.000	M.PR.065.16.100
65	M16	150	22.5	13	2.000	M.PR.065.16.150
65	M16	200	22.5	13	2.000	M.PR.065.16.200
65	M20	100	24.5	17	2.000	M.PR.065.20.150
65	M20	150	24.5	17	2.000	M.PR.065.20.200



Ref. M.PR.100 – vierkante schotel de 100 mm et 4 bevestigingsgaten de Ø 12,5 mm.

□	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
100	M16	150	29	13	2.000	M.PR.100.16.150
100	M16	200	29	13	2.000	M.PR.100.16.200
100	M20	150	32	17	2.500	M.PR.100.20.150
100	M20	200	32	17	2.500	M.PR.100.20.200
100	M24	150	32	20	3.000	M.PR.100.24.150
100	M24	200	32	20	3.000	M.PR.100.24.200



BEWEEGBARE MACHINEVOET MET GESTANSTE RVS BASIS

M.PR.112 / 151

MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit RVS AISI 304
Geleding van 8°.

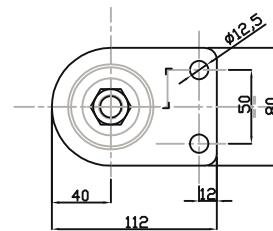
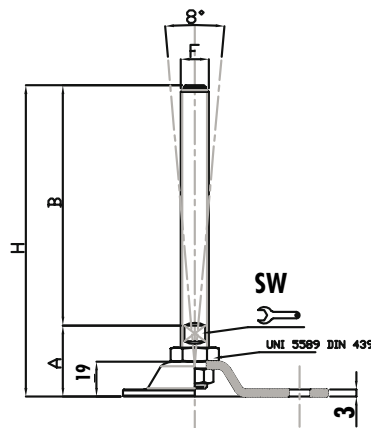
OPMERKING :

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

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



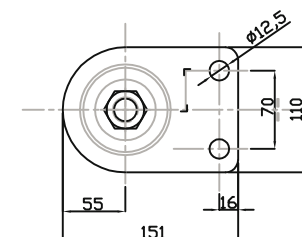
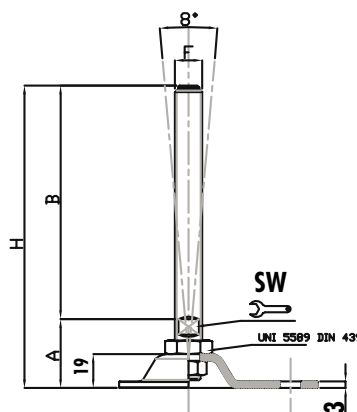
Ø D	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 80 x 112	M16	150	39.5	13	2.000	M.PR.112.16.150
Ø 80 x 112	M16	200	39.5	13	2.000	M.PR.112.16.200
Ø 80 x 112	M20	100	40.5	17	2.000	M.PR.112.20.150
Ø 80 x 112	M20	150	40.5	17	2.000	M.PR.112.20.200



Ref. M.PR.151 – schotel de Ø 110 x 151 mm met 2 bevestigingsgaten de Ø 12,5 mm.



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



BEWEEGBARE MACHINEVOET MET GESTANSTE RVS BASIS

M.PR.099 / 132



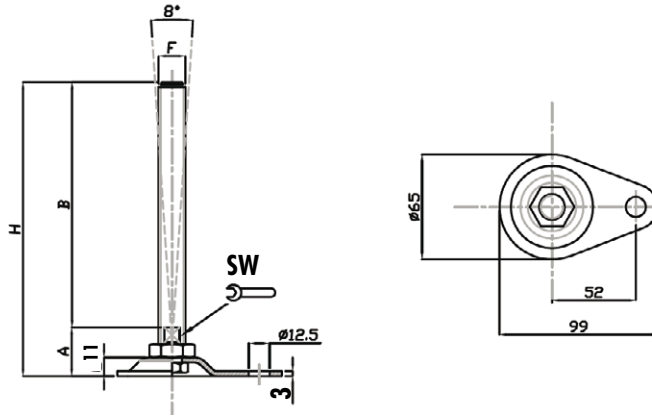
MATERIAAL EN UITVOERING :
Schotel en schroef uit RVS AISI 304
Geleding van 8°.

OPMERKING :

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

Ref. **M.PR.099** – schotel de Ø 65 x 99 mm, met 1 bevestigingsgat Ø 12,5 mm.

afmetingen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 65 x 99	M16	150	29	13	2.000	M.PR.099.16.150
Ø 65 x 99	M16	200	29	13	2.000	M.PR.099.16.200
Ø 65 x 99	M20	150	32	17	2.000	M.PR.099.20.150
Ø 65 x 99	M20	200	32	17	2.000	M.PR.099.20.200



Ref. **M.PR.132** – schotel de Ø 65 x 132 mm met 2 bevestigingsgaten de Ø 12,5 mm.

afmetingen	F	B	A	SW	draagkracht daN	Ref.
Ø 65 x 132	M12	100	28	10	1.500	M.PR.132.12.100
Ø 65 x 132	M12	150	28	10	1.500	M.PR.132.12.150
Ø 65 x 132	M16	100	29	13	2.000	M.PR.132.16.100
Ø 65 x 132	M16	150	29	13	2.000	M.PR.132.16.150
Ø 65 x 132	M16	200	29	13	2.000	M.PR.132.16.200
Ø 65 x 132	M20	150	32	17	2.000	M.PR.132.20.150
Ø 65 x 132	M20	200	32	17	2.000	M.PR.132.20.200

