

Stainless steel articulated foot Ø50 **Sta Stock**

PRS50

Maximum load 15,000N

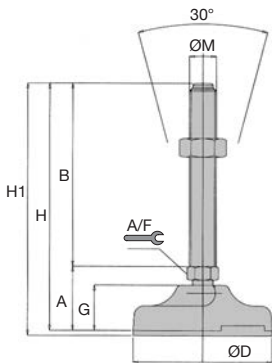
- Levelling foot
- With non-slip base
- Materials:
 - Base: stainless steel AISI 304
 - Spindle: stainless steel AISI 304 (nut not supplied)
 - Sole: NBR rubber (Shore hardness 70)

Solid stainless steel



Advantages

- Articulated spindle allows auto-alignment with the floor
- Sole material ensures flexibility and grip



DISCOUNTS

Qty	1+	6+	10+	15+
Disc.	List	-5%	-10%	On request

Part number	ØM	A	B	ØD	A/F	G	H	H1	Static load (N)	Stock*	Price each 1 to 5
PRS50-10-50	M10	28	50	50	14	16	78	81	15000	✓	39,86 €
PRS50-10-75	M10	28	75	50	14	16	103	106	15000	✓	42,49 €
PRS50-10-100	M10	28	100	50	14	16	128	131	15000	✓	44,96 €
PRS50-10-125	M10	28	125	50	14	16	153	156	15000	✓	47,41 €
PRS50-12-50	M12	28	50	50	14	16	78	81	15000	✓	39,86 €
PRS50-12-75	M12	28	75	50	14	16	103	106	15000	✓	42,49 €
PRS50-12-100	M12	28	100	50	14	16	128	131	15000	✓	44,96 €
PRS50-12-125	M12	28	125	50	14	16	153	156	15000	✓	47,41 €
PRS50-14-50	M14	28	50	50	14	16	78	81	15000	✓	39,86 €
PRS50-14-75	M14	28	75	50	14	16	103	106	15000	✓	42,49 €
PRS50-14-100	M14	28	100	50	14	16	128	131	15000	✓	44,96 €
PRS50-14-125	M14	28	125	50	14	16	153	156	15000	✓	47,41 €

*Depending on availability - Dimensions in mm

Altri prodotti...



CHAM5270SS
Cerniera ad avvitare
inox, Marine



DOG316
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 1.5 a 2
Nm



PCLA_M
Maniglia a ripresa -
femmina, Plastica



UGAC_UGET
Guida per cilindrico,
Ghiera per stelo
filettato del
martinetto



STRIP1000
Spazzola strip,
Lunghezza 1m



LRRR
Latch with locking
system, Aluminium



F7-P-AM
Visualizzatore
multifunzione, Anello
magnetico



PSG25
Ingranaggio dritto di
precisione, Acciaio
35NCD6 pretrattato



DOMI120
Accessori di
collegamento, Piatto



PLA
Magnete, Magnete
piatto con filettatura



AC
Piastrina di riscontro,
12,13,18 e 20mm



CHT
Motore AC asincrono
trifase, 0.55 a 1.1kW

Prodotti correlati



PR550
Piede snodato tutto
inox Ø50, Ø 50



PAM_SS
Piede snodato con
base lamiera, Ø 30 &
40