

Pied articulé tôle emboutie PAT123ss

Charge maxi. jusqu'à 20 000N

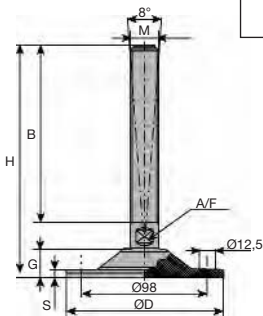
- Pied oscillant
- Oscillation : +/- 4° par rapport à l'axe
- Matières :
 - Base et tige : inox 1.4301 (304)
 - Semelle : caoutchouc vulcanisé NBR 80 shore
- Base Ø123mm

Applications

- Mobilier de laboratoire
- Industrie médicale et agroalimentaire

Attention

- La charge statique indiquée est calculée à la moitié de la longueur de la tige. En cas de vibrations ou en présence de charges dynamiques, cette valeur est inférieure



REMISES

Qté	1+	25+	50+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	S	B	ØD	A/F	M	G	H(N)	Charge statique (N)	Prix Uni. 1 à 24
PAT123-16-100SS	7	100	123	13	M16	23,5	137	20000	53,60 €
PAT123-16-150SS	7	150	123	13	M16	23,5	187	20000	55,70 €
PAT123-16-175SS	7	175	123	13	M16	23,5	212	20000	58,50 €
PAT123-20-100SS	7	100	123	17	M20	23,5	137	20000	55,84 €
PAT123-20-150SS	7	150	123	17	M20	23,5	187	20000	56,26 €
PAT123-20-200SS	7	200	123	17	M20	23,5	237	20000	57,94 €
PAT123-24-100SS	7	100	123	20	M24	23,5	138	20000	56,79 €
PAT123-24-150SS	7	150	123	20	M24	23,5	188	20000	57,94 €
PAT123-24-200SS	7	200	123	20	M24	23,5	238	20000	60,02 €
PAT123-30-150SS	7	150	123	26	M30	23,5	188	20000	65,26 €
PAT123-30-200SS	7	200	123	26	M30	23,5	238	20000	72,07 €
PAT123-30-250SS	7	250	123	26	M30	23,5	288	20000	77,69 €