

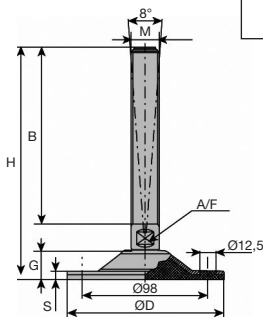
- **Pied oscillant**
- **Oscillation : +/- 4° par rapport à l'axe**
- **Matières :**
Base et tige : inox 1.4301 (304)
Semelle : caoutchouc vulcanisé NBR 80 shore
- Base Ø123mm

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+	6+	10+	15+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	S	B	ØD	A/F	M	G	H	Charge statique (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PAT123-16-100SS	7	100	123	13	M16	23,5	137	20000	✓	59,45 €
PAT123-16-150SS	7	150	123	13	M16	23,5	187	20000	-	61,76 €
PAT123-16-175SS	7	175	123	13	M16	23,5	212	20000	✓	64,88 €
PAT123-20-100SS	7	100	123	17	M20	23,5	137	20000	✓	61,90 €
PAT123-20-150SS	7	150	123	17	M20	23,5	187	20000	-	62,37 €
PAT123-20-200SS	7	200	123	17	M20	23,5	237	20000	✓	64,23 €
PAT123-24-100SS	7	100	123	20	M24	23,5	138	20000	✓	62,96 €
PAT123-24-150SS	7	150	123	20	M24	23,5	188	20000	✓	64,23 €
PAT123-24-200SS	7	200	123	20	M24	23,5	238	20000	-	66,54 €
PAT123-30-150SS	7	150	123	26	M30	23,5	188	20000	-	72,36 €
PAT123-30-200SS	7	200	123	26	M30	23,5	238	20000	-	79,91 €
PAT123-30-250SS	7	250	123	26	M30	23,5	288	20000	✓	86,15 €

*Dans la limite du disponible