

Pied articulé tôle emboutie



PAT85ss Charge maxi. jusqu'à 12 000N

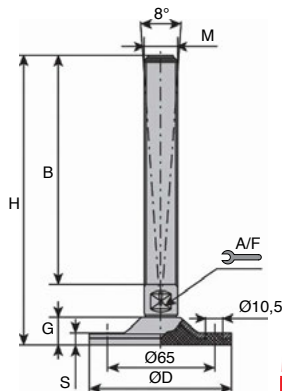
- Pied oscillant
- Oscillation : +/- 4° par rapport à l'axe
- Matières :
 - Base et tige : inox 1.4301 (304)
 - Semelle : caoutchouc vulcanisé NBR 80 shore
- Base Ø85mm

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
PAT85-16-100/SS	7	100	85	13	M16	16	130	12000	✓	47,96 €
PAT85-16-150/SS	7	150	85	13	M16	16	180	12000	-	50,45 €
PAT85-16-175/SS	7	175	85	13	M16	16	205	12000	✓	52,89 €
PAT85-20-100/SS	7	100	85	17	M20	16	130	12000	-	50,45 €
PAT85-20-150/SS	7	150	85	17	M20	16	180	12000	-	52,77 €
PAT85-20-200/SS	7	200	85	17	M20	16	230	12000	-	54,38 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm