

Pied fixable à rotule Ø40 et Ø50 **AcI InX Stock**

PR40
PR50

Charge jusqu'à 11 000N

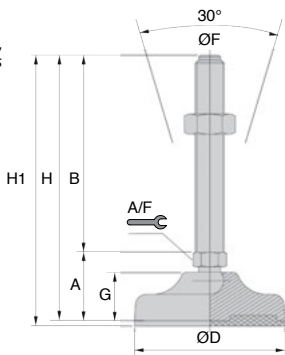
- Pied de mise à niveau
- Semelle antidérapante en caoutchouc NBR 70 shore
- Base en polyamide noir renforcé de fibres de verre
- Tige rotulée en acier zingué ou en inox 304
- Livré sans écrou

Avantages

- La tige à rotule permet un auto-alignement sur le sol
- La semelle donne souplesse et adhérence

Info.

- En cas de vibrations, les charges statiques indiquées seront plus faibles



Avec semelle antidérapante



REMISES

Qté	1+	50+	100+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD	Filetage ØF	B	A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Prix Uni. 1 à 49
Tige acier										
PR40-8-50	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	5,41 €
PR40-8-100	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	7,48 €
PR50-10-75	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	7,29 €
PR50-10-125	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	8,70 €
PR50-12-75	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	8,00 €
PR50-12-125	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	8,92 €
Tige inox										
PR40-8-50/SS	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	10,11 €
PR40-8-100/SS	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	14,41 €
PR50-10-75/SS	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	13,48 €
PR50-10-125/SS	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	16,57 €
PR50-12-75/SS	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	12,40 €
PR50-12-125/SS	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	15,14 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



PITA
Doigt d'indexage,
avec poignée en T



DOMI30
DOMILINE -
Accessoires, Platine



PR105
Pied plastique à
rotule, Ø 103



M0
Roue, Bronze



PRF-SMA
Système de
fermeture, Serrure
rapide ajustable



F7-I
Afficheur
multifonction, Avec
capteur interne



BS3
Panamech, Multi-
Beam, Inox - avec vis
de pression



FF30
Réducteur à arbres
parallèles, de 21,50 à
83 Nm



SMS
Engrenage spiro-
conique, 1:1



HRV
Système de guidage
sur rail en V, Rail avec
chariot



PCS75K
Pignon à chaîne à
denture trempée,
19,05mm (DIN12B-1)



WS10
Guidage modulable
Drylin® W, Rail

Produits complémentaires



ESCB
Élément de soutien,
Bipode combiné



ESSB
Élément de soutien,
Bipode simple