

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

PR40 PR50

Charge jusqu'à 11 000N

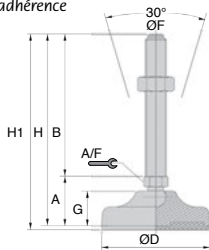
- Pied de mise à niveau
- Semelle antidérapante en caoutchouc NBR 70 shore
- Base en polyamide noir renforcé de fibres de verre
- Tige rotulée en acier zingué ou en inox 304
- Livré sans écrou

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



**NOUVELLES
REMISES**

REMISES

Qté	1+	20+	50+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	Filetage ØD	ØF	B	A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Prix Uni.	
										Stock*	1 à 19
Tige acier											
PR40-6-25	40	M6	25	27	12	16,5	52	55	5000	-	5,30 €
PR40-6-50	40	M6	50	27	12	16,5	77	80	5000	-	5,30 €
PR40-8-50	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	✓	5,89 €
PR40-8-100	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	✓	8,16 €
PR50-10-75	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	7,95 €
PR50-10-125	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	9,48 €
PR50-12-75	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	8,72 €
PR50-12-125	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	9,74 €
PR50-16-75	50	M16	75	30	16	20,0	105	108	11000	-	9,84 €
PR50-16-125	50	M16	125	30	16	20,0	155	158	11000	-	11,02 €
Tige inox											
PR40-6-25/SS	40	M6	25	27	12	16,5	52	55	5000	-	8,00 €
PR40-6-50/SS	40	M6	50	27	12	16,5	77	80	5000	-	10,10 €
PR40-8-50/SS	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	✓	11,04 €
PR40-8-100/SS	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	✓	15,74 €
PR50-10-75/SS	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	14,71 €
PR50-10-125/SS	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	18,11 €
PR50-12-75/SS	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	13,55 €
PR50-12-125/SS	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	16,55 €
PR50-16-75/SS	50	M16	75	30	16	20,0	105	108	11000	-	15,00 €
PR50-16-125/SS	50	M16	125	30	16	20,0	155	158	11000	-	17,65 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- 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

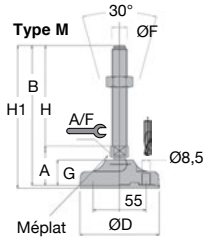
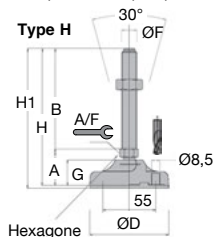
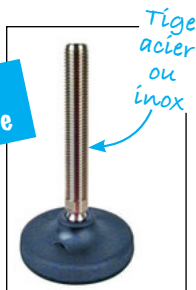
Avantages

- 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



NOUVELLES REMISES

REMISES

Qté	1+	20+	50+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

Références	Filetage		B	A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Type	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
	ØD	ØF										
Tige acier												
PR85-12-75	83	M12	75	38	14	27	113	116	15000	H	✓	10,69 €
PR85-12-125	83	M12	125	38	14	27	163	166	15000	H	✓	11,94 €
PR85-16-75	83	M16	75	38	16	27	113	116	20000	H	✓	11,24 €
PR85-16-150	83	M16	150	38	16	27	188	191	20000	H	✓	13,22 €
PR85-16-200	83	M16	200	38	16	27	238	241	20000	H	✓	14,56 €
PR85-20-125	83	M20	125	41	17	27	166	169	20000	M	✓	12,24 €
PR85-20-175	83	M20	175	41	17	27	216	219	20000	M	✓	13,98 €
PR85-20-225	83	M20	225	41	17	27	266	269	20000	M	✓	15,89 €
Tige inox												
PR85-12-75/SS	83	M12	75	38	14	27	113	116	15000	H	✓	18,15 €
PR85-12-125/SS	83	M12	125	38	14	27	163	166	15000	H	✓	20,89 €
PR85-16-75/SS	83	M16	75	41	13	27	116	119	20000	M	✓	18,15 €
PR85-16-150/SS	83	M16	150	41	13	27	191	194	20000	M	✓	22,25 €
PR85-16-200/SS	83	M16	200	41	13	27	241	244	20000	M	✓	25,01 €
PR85-20-125/SS	83	M20	125	41	17	27	166	169	20000	M	✓	25,44 €
PR85-20-175/SS	83	M20	175	41	17	27	216	219	20000	M	✓	29,97 €
PR85-20-225/SS	83	M20	225	41	17	27	266	269	20000	M	✓	36,22 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Pied à rotule Ø103

Stock Aci Inx

PR105

Charge jusqu'à 25 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

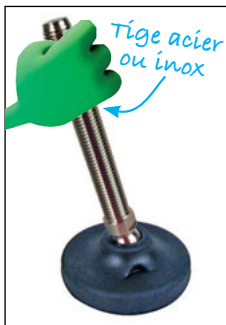
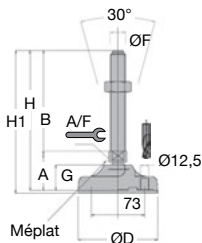
Avec semelle antidérapante

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.



NOUVELLES REMISES

REMISES

Qté	1+	20+	50+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	ØD	Filetage ØF	B	A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Prix Uni.	
										Stock*	1 à 19
Tige acier											
PR105-16-75	103	M16	75	51	20	32	126	129	25000	✓	17,92 €
PR105-16-150	103	M16	150	51	20	32	201	204	25000	✓	21,55 €
PR105-16-225	103	M16	225	51	20	32	276	279	25000	✓	26,55 €
PR105-20-125	103	M20	125	51	20	32	176	179	25000	✓	18,15 €
PR105-20-200	103	M20	200	51	20	32	251	254	25000	✓	21,53 €
PR105-20-250	103	M20	250	51	20	32	301	304	25000	✓	26,55 €
PR105-24-125	103	M24	125	51	20	32	176	179	25000	✓	18,15 €
PR105-24-200	103	M24	200	51	20	32	251	254	25000	✓	21,53 €
PR105-24-250	103	M24	250	51	20	32	301	304	25000	✓	26,55 €
Tige inox											
PR105-16-75/SS	103	M16	75	51	20	32	126	129	25000	✓	31,84 €
PR105-16-150/SS	103	M16	150	51	20	32	201	204	25000	✓	42,13 €
PR105-16-225/SS	103	M16	225	51	20	32	276	279	25000	✓	54,22 €
PR105-20-125/SS	103	M20	125	51	20	32	176	179	25000	✓	36,83 €
PR105-20-200/SS	103	M20	200	51	20	32	251	254	25000	✓	50,57 €
PR105-20-250/SS	103	M20	250	51	20	32	301	304	25000	✓	58,72 €
PR105-24-125/SS	103	M24	125	51	20	32	175	178	25000	-	36,83 €
PR105-24-200/SS	103	M24	200	51	20	32	250	253	25000	-	50,57 €
PR105-24-250/SS	103	M24	250	51	20	32	300	303	25000	-	58,72 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- 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

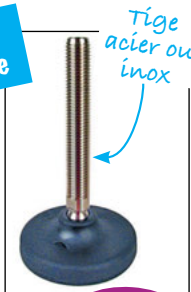
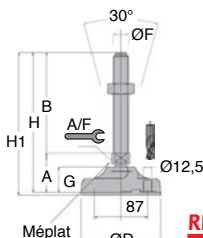
Avantages

- 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



NOUVELLES REMISES

REMISES

Qté	1+	20+	50+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

Références	ØD	Filetage					H	H1	Charge statique (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
		ØF	B	A	A/F	G					
Tige acier											
PR125-16-75	123	M16	75	57	20	37	132	133	35000	✓	20,85 €
PR125-16-150	123	M16	150	57	20	37	207	208	35000	✓	24,52 €
PR125-16-225	123	M16	225	57	20	37	282	285	35000	✓	28,67 €
PR125-20-125	123	M20	125	57	20	37	182	185	35000	✓	20,73 €
PR125-20-200	123	M20	200	57	20	37	257	260	35000	✓	24,21 €
PR125-20-250	123	M20	250	57	20	37	307	310	35000	✓	28,45 €
PR125-24-125	123	M24	125	57	20	37	182	185	35000	✓	20,73 €
PR125-24-200	123	M24	200	57	20	37	257	260	35000	✓	24,21 €
PR125-24-250	123	M24	250	57	20	37	307	310	35000	✓	28,45 €
PR125-30-125	123	M30	125	58	26	37	183	186	35000	✓	22,27 €
PR125-30-200	123	M30	200	58	26	37	258	261	35000	✓	26,64 €
PR125-30-250	123	M30	250	58	26	37	308	311	35000	-	29,65 €
Tige inox											
PR125-16-75/SS	123	M16	75	57	20	37	132	135	35000	-	35,94 €
PR125-16-150/SS	123	M16	150	57	20	37	207	210	35000	✓	46,17 €
PR125-16-225/SS	123	M16	225	57	20	37	282	285	35000	-	58,29 €
PR125-20-125/SS	123	M20	125	57	20	37	182	185	35000	✓	42,77 €
PR125-20-200/SS	123	M20	200	57	20	37	257	260	35000	✓	54,65 €
PR125-20-250/SS	123	M20	250	57	20	37	307	310	35000	-	62,83 €
PR125-24-125/SS	123	M24	125	57	20	37	182	185	35000	-	42,77 €
PR125-24-200/SS	123	M24	200	57	20	37	257	260	35000	-	48,74 €
PR125-24-250/SS	123	M24	250	57	20	37	307	310	35000	-	62,83 €
PR125-30-125/SS	123	M30	125	58	26	37	183	186	35000	-	48,53 €
PR125-30-200/SS	123	M30	200	58	26	37	258	261	35000	-	61,96 €
PR125-30-250/SS	123	M30	250	58	26	37	308	311	35000	-	70,61 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm