

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

PR40 PR50

Charge jusqu'à 11 000N

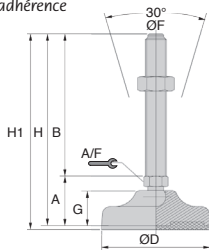
- Pied de mise à niveau
- Semelle antidérapante en caoutchouc NBR 70 shore
- Base en polyamide noir renforcé de fibres de verre
- Tige rotulée en acier zingué ou en inox 304
- Livré sans écrou

Avantages

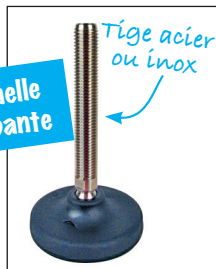
- La tige à rotule permet un auto-alignement sur le sol
- La semelle donne souplesse et adhérence

Info.

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



Avec semelle antidérapante



REMISES

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

Références	Filetage			Charge statique (N)					Prix Uni. 1 à 19		
	ØD	ØF	B	A	A/F	G	H	H1			
Tige acier											
PR40-6-25	40	M6	25	27	12	16,5	52	55	5000	-	5,68 €
PR40-6-50	40	M6	50	27	12	16,5	77	80	5000	-	5,68 €
PR40-8-50	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	✓	6,31 €
PR40-8-100	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	✓	8,74 €
PR50-10-75	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	8,51 €
PR50-10-125	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	10,15 €
PR50-12-75	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	9,34 €
PR50-12-125	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	10,43 €
PR50-16-75	50	M16	75	30	16	20,0	105	108	11000	-	10,54 €
PR50-16-125	50	M16	125	30	16	20,0	155	158	11000	-	11,81 €
Tige inox											
PR40-6-25/SS	40	M6	25	27	12	16,5	52	55	5000	-	8,56 €
PR40-6-50/SS	40	M6	50	27	12	16,5	77	80	5000	-	10,82 €
PR40-8-50/SS	40	M8	50	27	12	16,5	77	80	10000	✓	11,83 €
PR40-8-100/SS	40	M8	100	27	12	16,5	127	130	10000	✓	16,86 €
PR50-10-75/SS	50	M10	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	15,76 €
PR50-10-125/SS	50	M10	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	19,40 €
PR50-12-75/SS	50	M12	75	30	14	20,0	105	108	11000	✓	14,51 €
PR50-12-125/SS	50	M12	125	30	14	20,0	155	158	11000	✓	17,73 €
PR50-16-75/SS	50	M16	75	30	16	20,0	105	108	11000	-	16,07 €
PR50-16-125/SS	50	M16	125	30	16	20,0	155	158	11000	-	18,91 €

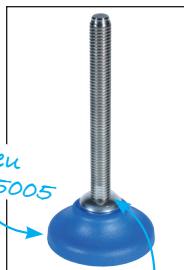
* Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Pied articulé oscillant avec rondelle de protection

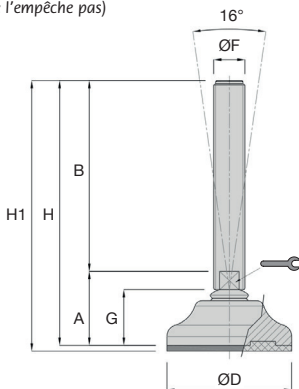
- Oscillation +/- 8° par rapport à l'axe
- Semelle antidérapante en caoutchouc NBR 70 shore
- Base en polyamide bleu (RAL5005) renforcé fibres de verre
- Tige en inox 304

Avantages

- La tige articulée permet un auto-alignement sur le sol
- La semelle donne souplesse et adhérence
- La collerette à la base de la tige limite la rétention de matière (mais ne l'empêche pas)

Bleu
RAL 5005

Collerette

**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. 1 à 19
PR65C-12-50/SS	65	M12	50	39	10	29	89	92	13000	12,45 €
PR65C-12-100/SS	65	M12	100	39	10	29	139	142	13000	13,53 €
PR65C-12-150/SS	65	M12	150	39	10	29	189	192	13000	15,22 €
PR65C-16-100/SS	65	M16	100	39	13	29	139	142	18000	15,71 €
PR65C-16-150/SS	65	M16	150	39	13	29	189	192	18000	18,45 €
PR65C-16-200/SS	65	M16	200	39	13	29	239	242	18000	20,36 €
PR65C-20-100/SS	65	M20	100	41	17	29	141	144	18000	20,36 €
PR65C-20-150/SS	65	M20	150	41	17	29	191	194	18000	23,59 €
PR65C-20-200/SS	65	M20	200	41	17	29	241	244	18000	26,88 €
PR65C-20-250/SS	65	M20	250	41	17	29	291	294	18000	30,62 €

Dimensions en mm

Pied à rotule Ø83

Stock Aci Inx

PR85

Charge jusqu'à 20 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

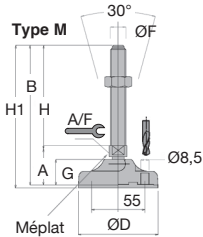
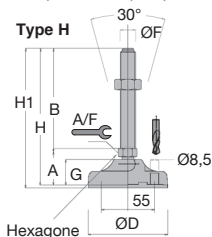
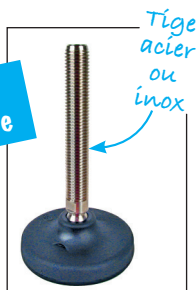
Avantages

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

Références	Filetage			A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Type	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
	ØD	ØF	B									
Tige acier												
PR85-12-75	83	M12	75	38	14	27	113	116	15000	H	✓	11,45 €
PR85-12-125	83	M12	125	38	14	27	163	166	15000	H	✓	12,79 €
PR85-16-75	83	M16	75	38	16	27	113	116	20000	H	✓	12,04 €
PR85-16-150	83	M16	150	38	16	27	188	191	20000	H	✓	14,16 €
PR85-16-200	83	M16	200	38	16	27	238	241	20000	H	✓	15,59 €
PR85-20-125	83	M20	125	41	17	27	166	169	20000	M	✓	13,11 €
PR85-20-175	83	M20	175	41	17	27	216	219	20000	M	✓	14,98 €
PR85-20-225	83	M20	225	41	17	27	266	269	20000	M	✓	17,02 €
Tige inox												
PR85-12-75/SS	83	M12	75	38	14	27	113	116	15000	H	✓	19,44 €
PR85-12-125/SS	83	M12	125	38	14	27	163	166	15000	H	✓	22,37 €
PR85-16-75/SS	83	M16	75	41	13	27	116	119	20000	M	✓	19,44 €
PR85-16-150/SS	83	M16	150	41	13	27	191	194	20000	M	✓	23,84 €
PR85-16-200/SS	83	M16	200	41	13	27	241	244	20000	M	✓	26,79 €
PR85-20-125/SS	83	M20	125	41	17	27	166	169	20000	M	✓	27,25 €
PR85-20-175/SS	83	M20	175	41	17	27	216	219	20000	M	✓	32,10 €
PR85-20-225/SS	83	M20	225	41	17	27	266	269	20000	M	-	38,79 €

*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

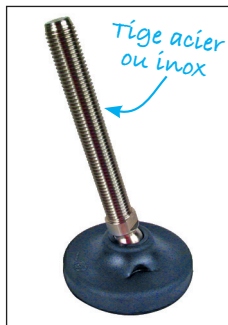
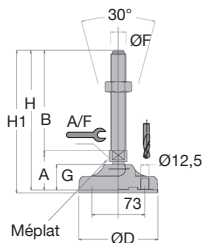
Avec semelle antidérapante

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



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	✓	19,19 €
PR105-16-150	103	M16	150	51	20	32	201	204	25000	✓	23,08 €
PR105-16-225	103	M16	225	51	20	32	276	279	25000	✓	28,44 €
PR105-20-125	103	M20	125	51	20	32	176	179	25000	✓	19,44 €
PR105-20-200	103	M20	200	51	20	32	251	254	25000	✓	23,06 €
PR105-20-250	103	M20	250	51	20	32	301	304	25000	✓	28,44 €
PR105-24-125	103	M24	125	51	20	32	176	179	25000	✓	19,44 €
PR105-24-200	103	M24	200	51	20	32	251	254	25000	✓	23,06 €
PR105-24-250	103	M24	250	51	20	32	301	304	25000	-	28,44 €
Tige inox											
PR105-16-75/SS	103	M16	75	51	20	32	126	129	25000	✓	34,11 €
PR105-16-150/SS	103	M16	150	51	20	32	201	204	25000	✓	45,13 €
PR105-16-225/SS	103	M16	225	51	20	32	276	279	25000	✓	58,08 €
PR105-20-125/SS	103	M20	125	51	20	32	176	179	25000	-	39,45 €
PR105-20-200/SS	103	M20	200	51	20	32	251	254	25000	-	54,17 €
PR105-20-250/SS	103	M20	250	51	20	32	301	304	25000	✓	62,89 €
PR105-24-125/SS	103	M24	125	51	20	32	175	178	25000	-	39,45 €
PR105-24-200/SS	103	M24	200	51	20	32	250	253	25000	-	54,17 €
PR105-24-250/SS	103	M24	250	51	20	32	300	303	25000	-	62,89 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Pied à rotule Ø123

Stock AcI Inx

PR125

Charge jusqu'à 35 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

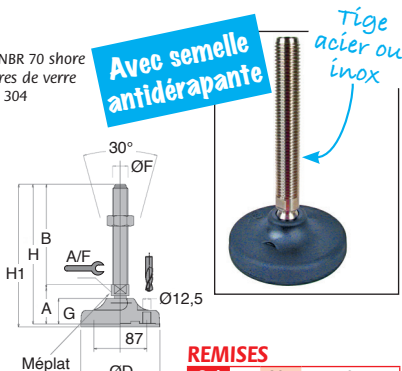
- La tige à rotule permet un auto-alignement sur le sol
- La semelle donne souplesse et adhérence

Accessoire

- Rehausse pour pied à rotule PR125-ENT (tome 1 p.381)

Info.

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



REMISES

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

Références	Filetage			B	A	A/F	G	H	H1	Charge statique (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 19
	ØD	ØF	ØF									
Tige acier												
PR125-16-75	123	M16	75	57	20	37	132	133	35000	✓	22,33 €	
PR125-16-150	123	M16	150	57	20	37	207	208	35000	✓	26,26 €	
PR125-16-225	123	M16	225	57	20	37	282	285	35000	✓	30,70 €	
PR125-20-125	123	M20	125	57	20	37	182	185	35000	✓	22,20 €	
PR125-20-200	123	M20	200	57	20	37	257	260	35000	✓	25,93 €	
PR125-20-250	123	M20	250	57	20	37	307	310	35000	✓	30,47 €	
PR125-24-125	123	M24	125	57	20	37	182	185	35000	✓	22,20 €	
PR125-24-200	123	M24	200	57	20	37	257	260	35000	✓	25,93 €	
PR125-24-250	123	M24	250	57	20	37	307	310	35000	✓	30,47 €	
PR125-30-125	123	M30	125	58	26	37	183	186	35000	✓	23,86 €	
PR125-30-200	123	M30	200	58	26	37	258	261	35000	✓	28,53 €	
PR125-30-250	123	M30	250	58	26	37	308	311	35000	-	31,75 €	
Tige inox												
PR125-16-75/SS	123	M16	75	57	20	37	132	135	35000	-	38,49 €	
PR125-16-150/SS	123	M16	150	57	20	37	207	210	35000	✓	49,45 €	
PR125-16-225/SS	123	M16	225	57	20	37	282	285	35000	-	62,44 €	
PR125-20-125/SS	123	M20	125	57	20	37	182	185	35000	✓	45,81 €	
PR125-20-200/SS	123	M20	200	57	20	37	257	260	35000	-	58,54 €	
PR125-20-250/SS	123	M20	250	57	20	37	307	310	35000	-	67,30 €	
PR125-24-125/SS	123	M24	125	57	20	37	182	185	35000	-	45,81 €	
PR125-24-200/SS	123	M24	200	57	20	37	257	260	35000	-	52,21 €	
PR125-24-250/SS	123	M24	250	57	20	37	307	310	35000	-	67,30 €	
PR125-30-125/SS	123	M30	125	58	26	37	183	186	35000	-	51,98 €	
PR125-30-200/SS	123	M30	200	58	26	37	258	261	35000	-	66,37 €	
PR125-30-250/SS	123	M30	250	58	26	37	308	311	35000	-	75,63 €	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Rehausse pour pied à rotule $\varnothing 123$

Pour pied PR125

PR125

Entretoise de mise à niveau pour pieds à rotule PR125

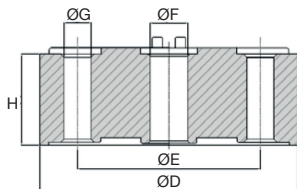
- Avec trous de montage
- Matière
Polyamide
- Livré sans semelle antidérapante
- Convient à tout type de sol

Avantages

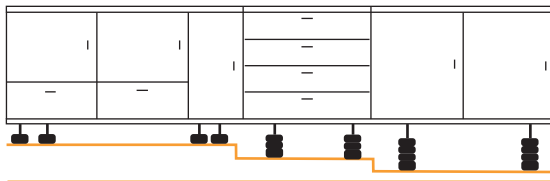
- Permet de compenser facilement les différences de niveau de sol importantes lors de l'installation des machines



Exemple de montage
(vis non fournies)



Exemple d'utilisation



REMISES

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

Références	ØD	ØE	H	ØG	ØF	Charge statique (N)	Prix Uni. 1 à 19
PR125-ENT	123	87	43	13	18	35000	13,71 €

Dimensions en mm