

Guide d'achat

Pieds









Référence	PFC / PFCss	TAD	PR / PRss	PDR	ACLALF
Matière tige	acier ou inox	acier zingué	acier ou inox	acier	acier
Matière embase	caoutchouc	plastique	polyamide	polyamide	polyamide
Semelle caoutchouc	✓	✗	✓	✓	✗
Diamètre embase	Ø40	Ø25 → Ø55	Ø40 → Ø123	Ø98	45x45
Diamètre de tige	M8 → M12	M6 → M12	M6 → M30	M16 → M24	M8
Articulation	fixe	rotule	rotule	✗	✗
Capacité de charge (N)	1800 → 3150	500 → 2500	5000 → 35000	25000	1500
Fixable	✗	✗	✓	✗	✗
Spécial possible*	✗	✗	✓	✗	✗
Indice qualité	☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆
Prix	€	€	€€	€€€	€

Pages	1 p.370	1 p.371	1 p.372	5 p.75	5 p.355

Référence	PARF	SPIT	PAT	PFM	PAMss
Matière tige	acier	acier	inox	acier ou inox	inox
Matière embase	acier	acier	tôle inox	tôle acier / inox	inox massif
Semelle caoutchouc	✗	✗	✓	✓	✓
Diamètre embase	-	-	Ø85 → Ø123	Ø80 → Ø120	Ø30 → Ø40
Diamètre de tige	M16 → M24	M16 → M20	M16 → M30	M12 → M20	M8 → M12
Articulation	oscillant	✗	oscillant	✗	oscillant
Capacité de charge (N)	20000 → 30000	30000 → 40000	12000 → 20000	4500 → 11000	8000 → 9000
Fixable	✓	✓	✓	✗	✗
Spécial possible*	✓	✓	✓	✗	✓
Indice qualité	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Prix	€	€	€€	€€	€€

Pages	1 p.388	1 p.391	1 p.392	1 p.394	1 p.395
-------	---------	---------	---------	---------	---------

					
PTA	PTAss/sb	PTAF	PAMF	PTAss/EB	PAMFEB
acier	inox	acier	inox	inox	inox
tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle inox	tôle inox
✓	✓	✓	✓	EPDM bleu	EPDM bleu
Ø50 → Ø150	Ø50 → Ø150	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø50 → Ø150	Ø80 → Ø100
M10 → M30	M10 → M30	M12 → M20	M12 → M20	M10 → M24	M12 → M20
oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant
4000 → 40000	4000 → 40000	10000 → 15000	10000 → 15000	4000 → 15000	10000 → 15000
✗	✗	✓	✓	✗	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
€€	€€€	€€	€€	€€	€€

1 p.376







1 p.376

1 p.378

1 p.378

1 p.383

1 p.386

					
PRS	PTKss	PTKFss	PAV	PMC	PML
inox	inox	inox	acier	acier	acier
inox massif	inox massif	inox massif	tôle acier	tôle acier	massif acier
✓	✓	✓	✓	incorporé	✗
Ø30 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø200	Ø48 → Ø177	Ø100 → Ø150
M6 → M24	M16 → M30	M16 → M30	M12 → M20	M8 → M20	M24 → M36
rotule	oscillant	oscillant	✗	✗	oscillant
5000 → 55000	20000 → 250000	20000 → 250000	5000 → 35000	1900 → 23000	60000 → 90000
✗	✗	✓	✗	✓	✓
✓	✗	✗	✗	✗	✗
☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
€€€	€€€	€€€	€€	€€	€€€
1 p.396	1 p.400	1 p.401	1 p.403	1 p.404	1 p.406

Tél/

0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ① 2021

① 369

Pied fixe en caoutchouc



PFC

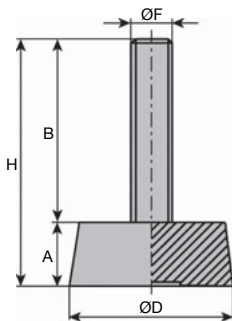
Charge maxi : jusqu'à 3150N

- Pied de mise à niveau pour petits éléments

- Matières :

Tige : acier ou inox 304

Pied : caoutchouc NBR dureté 70 shore



NOUVELLES
REMISES

REMISES

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

Références	ØD	ØF	A	H	B	Charge maxi (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 49
En acier								
PFC40-8	40	M8	16	41	25	1800	✓	3,51 €
PFC40-10	40	M10	16	41	25	2250	✓	4,13 €
PFC40-12	40	M12	16	41	25	3150	✓	4,79 €
En inox								
PFC40-8/SS	40	M8	16	41	25	1800	✓	4,13 €
PFC40-10/SS	40	M10	16	41	25	2250	✓	4,48 €
PFC40-12/SS	40	M12	16	41	25	3150	✓	6,09 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm