

Guide d'achat








Pieds










Référence	PFC / PFCss	FAD	PR / PRss	PTMR/PTMC	PTCR	ACLALF
Matière tige	acier ou inox	acier zingué	acier ou inox	inox	plastique	acier
Matière embase	caoutchouc	plastique	polyamide	inox	plastique	polyamide
Semelle caoutchouc	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Diamètre embase	Ø40	Ø24 → Ø49	Ø40 → Ø123	✗	Ø20 → Ø41	45x45
Diamètre de tige	M8 → M12	M6 → M12	M6 → M30	✗	M10 → M30	M8
Articulation	fixe	rotule	rotule	✗	✗	✗
Capacité de charge (N)	1800 → 3150	1000 → 7700	5000 → 35000	-	-	1500
Fixable	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Spécial possible*	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Indice qualité	☆	☆	☆☆	☆	☆	☆☆
Prix	€	€	€€	€	€	€
Pages	① p.374	① p.375	① p.376	① p.372	① p.371	⑤ p.320



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.395	① p.398	① p.399	① p.401	① p.402

						
PR65C	PTA	PTAss/sb	PTAF	PAMF	PTAss/EB	PAMFEB
inox	acier	inox	acier	inox	inox	inox
plastique	tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle acier	tôle inox ou inox sablé	tôle inox	tôle inox
✓	✓	✓	✓	✓	EPDM bleu	EPDM bleu
Ø65	Ø50 → Ø150	Ø40 → Ø150	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø120	Ø50 → Ø150	Ø80 → Ø100
M12 → M20	M10 → M30	M10 → M30	M12 → M20	M12 → M20	M10 → M24	M12 → M20
semi-rotulé	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant	oscillant
13000 → 18000	4000 → 40000	3000 → 40000	10000 → 15000	10000 → 30000	4000 → 15000	10000 → 15000
✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
€€	€€	€€€	€€	€€	€€	€€

① p.377 ① p.382 ① p.383 ① p.385 ① p.392 ① p.391 ① p.392

						
PRS	PTKss	PTKFss	PAV	PMC	PMB	PML
inox	inox	inox	acier	acier	acier	acier
inox massif	inox massif	inox massif	tôle acier	tôle acier	tôle acier	massif acier
✓	✓	✓	✓	incorporé	incorporé	✗
Ø30 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø100	Ø80 → Ø200	Ø48 → Ø177	Ø40 → Ø150	Ø100 → Ø150
M6 → M24	M16 → M30	M16 → M30	M12 → M20	M8 → M20	M6 → M14	M24 → M36
rotule	oscillant	oscillant	✗	✗	✗	oscillant
5000 → 55000	20000 → 250000	20000 → 250000	5000 → 35000	1900 → 23000	25 → 4000	60000 → 90000
✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
€€€	€€€	€€€	€€	€€	€€	€€€

① p.403 ① p.407 ① p.408 ① p.410 ① p.412 ① p.411 ① p.414

Pied inclinable sans semelle antidérapante

- Angle d'inclinaison : +/-10°

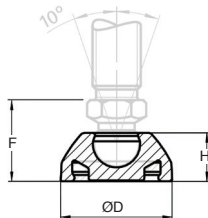
- Matières :

Embase : plastique renforcé
fibres de verre

Tige : acier zingué

Montage

- Par emboitement en force
(maillet ou presse)



REMISES

Qté	1+	10+	20+	40+
Rem.	Prix	-10%	-15%	Sur demande

Références	ØD	ØM	L	ØR	SW	F	H	Charge (N)	Stock*	Prix Uni.
									1 à 9	
FAD25-6-20	24	M6	20	10	10	17,5	10,4	1000	✓	2,84 €
FAD25-6-40	24	M6	40	10	10	17,5	10,4	1000	✓	2,93 €
FAD25-8-20	24	M8	20	10	13	17,5	10,4	2000	-	3,09 €
FAD25-10-20	24	M10	20	10	13	17,5	10,4	2000	✓	3,03 €
FAD25-10-40	24	M10	40	10	13	17,5	10,4	2000	✓	3,25 €
FAD25-10-60	24	M10	60	10	13	17,5	10,4	2000	✓	3,48 €
FAD40-6-20	39	M6	20	10	10	17,5	10,4	1000	✓	2,93 €
FAD40-8-20	39	M8	20	10	13	17,5	10,4	2500	✓	3,19 €
FAD40-10-40	39	M10	40	10	13	17,5	10,4	4000	✓	3,35 €
FAD40-10-60	39	M10	60	10	13	17,5	10,4	4000	✓	3,58 €
FAD50-6-15	49	M6	15	15	14	29,5	18,0	1000	✓	4,97 €
FAD50-6-30	49	M6	30	15	14	29,5	18,0	1000	-	6,71 €
FAD50-8-25	49	M8	25	15	14	29,5	18,0	3500	-	4,84 €
FAD50-10-45	49	M10	45	15	14	29,5	18,0	4700	✓	5,22 €
FAD50-12-45	49	M12	45	15	14	29,5	18,0	7700	✓	5,61 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm