

Charge maxi. jusqu'à 15 000N

PTAF100
PAMF100

- **Pied articulé oscillant**
- Oscillation +/-10° par rapport à l'axe
- Avec semelle antidérapante
- Finition brillante ou sablée de la base pour la version inox
- Matières :

Version acier :

Embase : tôle acier zingué C40
Tige : acier zingué livrée sans écrou
Semelle : caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore

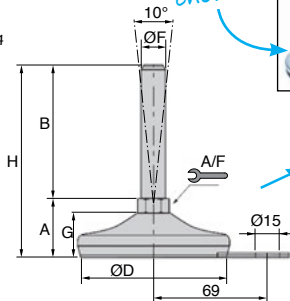
Version inox :

Embase : tôle inox 304 brillante ou sablée
Tige : inox 304 livrée sans écrou
Semelle : caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore

*Nouveau !
Version
inox sablée*

*Trou
pour
cheville*

*Entraxe
important
permettant
l'usage d'un
perforateur*



Avantages

- Facilité de fixation due au grand entraxe tige-oreille

Options

- Autres dimensions de tige sur demande

REMISES

Qté	1+	6+	10+	15+	20+
Rem.	Prix -5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références		Filetage		B	A	A/F	G	H	Charge statique(N)	Stock* brillant	Prix Uni. 1 à 5
brillant	sablé	ØD	ØF								
Pied acier											
PTAF100-16-100	-	100	M16	100	38	16	28	137,5	15000	✓	31,43 €
PTAF100-16-150	-	100	M16	150	38	16	28	187,5	15000	✓	33,90 €
PTAF100-16-200	-	100	M16	200	38	16	28	237,5	15000	-	34,87 €
PTAF100-20-100	-	100	M20	100	39	20	28	138,5	15000	-	32,67 €
PTAF100-20-150	-	100	M20	150	39	20	28	188,5	15000	✓	35,63 €
PTAF100-20-200	-	100	M20	200	39	20	28	238,5	15000	-	38,58 €
PTAF100-24-100	-	100	M24	100	39	24	28	138,5	15000	-	37,57 €
PTAF100-24-150	-	100	M24	150	39	24	28	188,5	15000	-	40,74 €
Pied inox											
PAMF100-16-100	PAMF100-16-100/SB	100	M16	100	39,5	13	30	139,5	15000	✓	56,85 €
PAMF100-16-150	PAMF100-16-150/SB	100	M16	150	39,5	13	30	189,5	15000	✓	58,64 €
PAMF100-16-200	PAMF100-16-200/SB	100	M16	200	39,5	13	30	239,5	15000	-	62,77 €
PAMF100-20-100	PAMF100-20-100/SB	100	M20	100	43,0	17	30	143,0	15000	✓	60,38 €
PAMF100-20-150	PAMF100-20-150/SB	100	M20	150	43,0	17	30	193,0	15000	-	64,00 €
PAMF100-20-200	PAMF100-20-200/SB	100	M20	200	43,0	17	30	243,0	15000	-	68,11 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

0 825 88 6000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpceurope.com

HPC

Tome ① 2016

① 281