

# Pied articulé à embase tôle Ø100 Stock Inx Ac

## PTA100 PTA100ss

Charge maxi. jusqu'à 15 000N

### - Pied articulé oscillant

- Oscillation +/-10° par rapport à l'axe
- 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

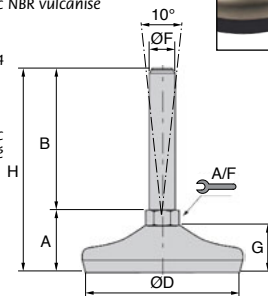
#### Version inox :

Embase : tôle inox 304  
brillante ou sablée

Tige : inox 304 livrée  
sans écrou

Semelle : caoutchouc  
NBR vulcanisé dureté  
80° shore

Nouveau !  
version  
inox sablée



### Options

- Autres dimensions de tige sur demande

### REMISES

Qté	1+	15+	20+	25+	40+
Rem.	Prix -5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références		ØD	ØF	B	A	A/F	G	H	Charge statique(N)	Stock	Prix Uni.
brillant	sablé									brillant	1 à 14
<b>Pied acier</b>											
PTA100-16-100	-	100	M16	100	38,0	16	28	137,5	15000	✓	25,53 €
PTA100-16-150	-	100	M16	150	38,0	16	28	187,5	15000	✓	28,05 €
PTA100-16-200	-	100	M16	200	38,0	16	28	237,5	15000	✓	28,98 €
PTA100-20-100	-	100	M20	100	39,0	20	28	138,5	15000	✓	26,76 €
PTA100-20-150	-	100	M20	150	39,0	20	28	188,5	15000	✓	29,72 €
PTA100-20-200	-	100	M20	200	39,0	20	28	238,5	15000	-	32,67 €
PTA100-24-100	-	100	M24	100	39,0	24	28	138,5	15000	-	31,63 €
PTA100-24-150	-	100	M24	150	39,0	24	28	188,5	15000	-	34,69 €
<b>Pied inox</b>											
PTA100-16-100/SS	PTA100-16-100/SS/SB	100	M16	100	39,5	13	30	139,5	15000	✓	49,66 €
PTA100-16-150/SS	PTA100-16-150/SS/SB	100	M16	150	39,5	13	30	189,5	15000	✓	51,42 €
PTA100-16-200/SS	PTA100-16-200/SS/SB	100	M16	200	39,5	13	30	239,5	15000	-	55,56 €
PTA100-20-100/SS	PTA100-20-100/SS/SB	100	M20	100	43,0	17	30	143,0	15000	-	53,21 €
PTA100-20-150/SS	PTA100-20-150/SS/SB	100	M20	150	43,0	17	30	193,0	15000	✓	56,75 €
PTA100-20-200/SS	PTA100-20-200/SS/SB	100	M20	200	43,0	17	30	243,0	15000	-	60,88 €
PTA100-24-100/SS	PTA100-24-100/SS/SB	100	M24	100	44,0	20	30	144,0	15000	-	57,33 €
PTA100-24-150/SS	PTA100-24-150/SS/SB	100	M24	150	44,0	20	30	194,0	15000	-	59,12 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm