

Piede snodato con base stampata Ø100 Stock Inx Acc

PTA100 Carico massimo fino a 15 000N

PTA100ss

- **Piede snodato:** +/-10° rispetto all'asse
- Finitura lucida o sabbata della base per la versione inox
- Materiali:

Versione acciaio:

Base stampata: acciaio zincato C40
 Asta: acciaio zincato consegnata senza dado
 Soletta: gomma NBR vulcanizzata
 durezza 80° shore

Versione inox:

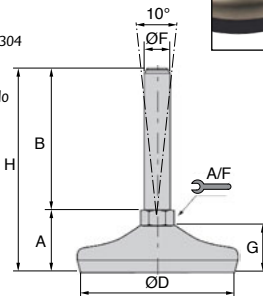
Base stampata: inox 304
 lucida o sabbata
 Asta: inox 304
 consegnata senza dado
 Soletta: gomma
 NBR vulcanizzata
 durezza 80° shore

versione
inox sabbata



Opzioni

- Altre dimensioni dell'asta su richiesta



NUOVO!

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	15+	20+	25+	40+
Sc. Prezzo	-5%	-10%	-15%	Su richiesta	

Codice		ØD	ØF	B	A	A/F	G	H	Carico statico (N)	Stock*	Prezzo unit.
lucido	sabbata										da 1 a 14
Piede acciaio											
PTA100-16-100	-	100	M16	100	38,0	16	28	137,5	15000	✓	25,52 €
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	✓	28,97 €
PTA100-20-100	-	100	M20	100	39,0	20	28	138,5	15000	✓	26,75 €
PTA100-20-150	-	100	M20	150	39,0	20	28	188,5	15000	✓	29,71 €
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	-	31,62 €
PTA100-24-150	-	100	M24	150	39,0	24	28	188,5	15000	-	34,69 €
Piede inox											
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	✓	51,41 €
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	-	53,20 €
PTA100-20-150/SS	PTA100-20-150/SS/SB	100	M20	150	43,0	17	30	193,0	15000	✓	56,74 €
PTA100-20-200/SS	PTA100-20-200/SS/SB	100	M20	200	43,0	17	30	243,0	15000	-	60,87 €
PTA100-24-100/SS	PTA100-24-100/SS/SB	100	M24	100	44,0	20	30	144,0	15000	-	57,32 €
PTA100-24-150/SS	PTA100-24-150/SS/SB	100	M24	150	44,0	20	30	194,0	15000	-	59,12 €

*Nei limiti della disponibilità - Dimensioni in mm