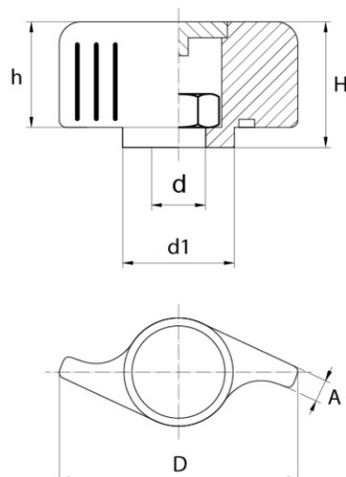


Pomelli di bloccaggio ad ala zigrinati (femmina)



Dettagli del prodotto

Descrizione

Si tratta di pomelli a farfalla con alette zigrinate. Queste pomelli sono in Poliammide nero con inserto in acciaio zincato. I pomelli sono rispettivamente di 28 mm per il BPF 251 e di 34 mm per il BPF 252. Sono i modelli BPF 251 e BPF 252.

Vantaggi

Hanno un'elevata resistenza alla temperatura tra -30 °C e +100 °C, ed anche una buona resistenza agli urti, all'usura, nonché ai prodotti chimici (alcol, chetoni, grassi e oli, idrocarburi aromatici...).

Qualità

Proponiamo diversi materiali per l'inserto ossia in inox, ottone e nylon.

Utilizzo

Grazie alle sue particolari proprietà la Poliammide è un materiale ideale in molti campi d'applicazione: medico, aeronautico, ferroviario, agroalimentare, chimico, elettronico, elettrico, edilizio...

A	d	d1	D	h	H	Quantità minima di vendita	Articolo
3,0	M4	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2514BAZ
3,0	M4	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2514BI
3,0	M4	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2514BMS
3,0	M4	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2514BNY
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2515BAZ
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2515BI
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2515BMS

A	d	dI	D	h	H	Quantità minima di vendita	Articolo
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2515BNY
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2525BAZ
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2525BI
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2525BMS
3,0	M5	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2525BNY
3,0	M6	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2526BAZ
3,0	M6	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2526BI
3,0	M6	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2526BMS
3,0	M6	12,5	28,0	12,0	14,0	100	BPF2526BNY



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800