Perno ad innesto per boccola



RFD Bloccaggio a molla rapido e leggero

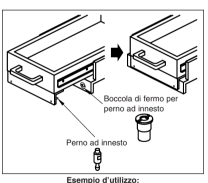
- Puntale di fermo e di centraggio
- Elemento di fissaggio
- Materiale:
 - Accigio
- T° d'utilizzo: +180°C

Precisione di ripetizione : +/-0.25mm

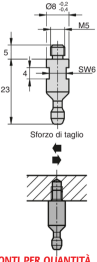
Accessori

Boccola di fermo BFD8-DLL





Fissaggio di un'unità di scorrimento



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Sforzo di taglio Prezzo unit. Codice (kN) da 1 a 3 BFD8-23 1,8 4.70 €





Boccola di fermo per perno ad innesto

Bloccaggio a molla rapido e leggero BFDDLL

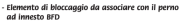
NOAOi

15

29

Ø20_{h9}

Ø8 +0,10



- Le 3 sfere all'interno della boccola mantengono il perno con la forza di serraggio indicata.

Corno in acciaio nichelato Sfere in inox trattato Molla in inox

- T° d'utilizzo: fino a 180°C

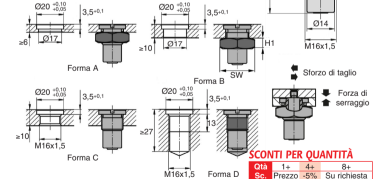
Montagaio

- Forma A: spessore delle piastre minimo 6mm
- Forma B: spessore delle piastre max 10mm
- Forma C: spessore delle piastre superiore a 10mm
- Forma D. Foro cieco

Accessori

Ø20 +0,10 +0.05

Perno ad innesto per boccola BFD8-23



Forza di serraggio Sforzo Prezzo unit. Codice (N) di taglio (kN) H1 sw da 1 a 3 BFD8-7/DLL 7 1,8 30,00 € BFD8-15/DLL 15 1,8 30,00 € DLL-M16-EC Dado per BFD8 8 24 0,69€ DLL-M16-TOOL Attrezzo di montaggio 20.81 €

Dimensioni in mm





Altri prodotti...



Chiusura a leva regolabile, Corsa da 78mm a 90mm



Slitta di regolazione Domino 120, Slitta DOMILINE 120 con contatore ...



Slitta di regolazione miniatura, 30



Cuscinetto radiale flangiato, Montaggio : pressione e colla



Ruota alte temperature, fino a 200kg



Slitta di regolazione Domino 50, Slitta DOMILINE 50



Accessori per porte, Arresto per porta



Profilato di copertura, Da inserire nelle scanalature



Panamech, Multi-Beam inox, Inox - con ganascia di serraggio



Cerniera invisibile, Invisibile - Apertura fino a 90°



Profilato alluminio standard, 45 x 32 mm



Inserto con piastrina a incollare Masterplate®, Cilindrico con dado

Prodotti correlati



Boccola di fermo per perno ad innesto, Acciaio nichelato