Perno ad innesto per boccola magnetica New

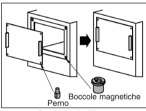
BDM Bloccaggio magnetico rapido e leggero

- Puntale di tenuta per boccole magnetiche
- Elemento di fissaggio per la tenuta di lamiere o di piastre sottili. Il perno è trattenuto nel corpo della boccola tramite un magnete
- Materiale: Acciaio

- Il perno è mantenuto in posizione nella boccola magnetica BDM6-7/DLL tramite il magnete.
- Possibilità di fissaggio con dado (non fornito) o tramite avvitamento direttamente nel contropezzo.

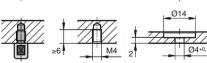
Accessori

Boccola di fermo BDM6-7/DLL

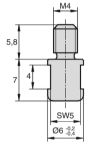


Esempio d'utilizzo: Montaggio rapido o estrazione di









Tolleranze di montaggio raccomandate

Perni di fissaggio



Su richiesta

Z,	SCO	NTI PE	R QI	JANTITÀ
0,1	Qtà	1+	4+	8+
_	Sc.	Prezzo	-5%	Su richies

Sforzo di taglio Prezzo unit. Codice (kN) da 1 a 3 BDM6-7 0,9 3.14 €

Dimensioni in mm



Boccola magnetica per perno

NUOVO!

Bloccaggio magnetico rapido e leggero BDMDLL



- Un magnete nella boccola attira il perno **BDM6-7** e lo trattiene con la forza di serraggio indicata.

- Materiali:

Corpo in inox

Magnete in neodimio

- T° d'utilizzo: 80° C max

Montaggio

- 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

Info

- Precisione di ripetizione: +/-0,25mm

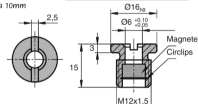
Accessori

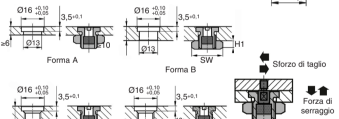
- Perno per boccola magnetica

M12x1.5

Forma C

>10





Sc. Prezzo -5% Su richiesta Forma D Sforzo Forza Prezzo di taglio di serraggio SW unit... Codice (N) (kN) da 1 a 3

M12x1.5

 BDM6-7/DLL
 7
 0,8
 12,60 €

 DLL-M12-EC/SS
 Dado per BDM6-7/DLL
 6
 19
 0,57 €

 DLL-M16-TOOL Attrezzo di montaggio per BDM6-7/DLL
 20,81 €
 20,81 €

Dimensioni in mm



Qtà



8+

CONTI PER OUANTITÀ

Altri prodotti...



Ingranaggio conico -Acciaio C43 - ECO, 3:1



Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm



Volantin pieno, Poliammide



Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



Chiusura ¼ di giro per bloccaggio , Manopola plastica o inox



Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD14 Acciaio



Cinghia di posizionamento AT, AT10 Poliuretano armatura in acciaio



Giunto Bowex ®, a dentatura bombata,



Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



Puleggia dentata di posizionamento tipo



Cerniera ad avvitare, Con fori oblunghi

Prodotti correlati



Perno ad innesto per boccola magnetica, Bloccaggio magnetico rapido ...