

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 lamiera o di piastre sottili. Il perno è trattenuto nel corpo della boccola tramite un magnete
- Materiale:
Acciaio

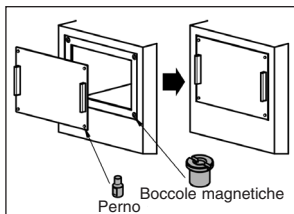
Info

- 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 controprezzo.

Accessori

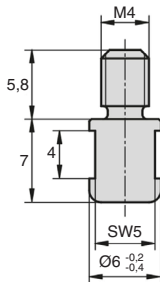
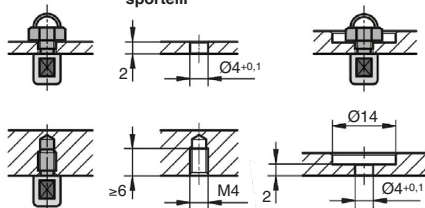
- Boccola di fermo **BDM6-7/DLL**

NUOVO!



Esempio d'utilizzo:

Montaggio rapido o estrazione di sportelli



Tolleranze di montaggio raccomandate



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Sforzo di taglio (kN)

Prezzo unit. da 1 a 3

Codice

BDM6-7

0,9

3,14 €

Dimensioni in mm

New

Boccola magnetica per perno

Bloccaggio magnetico rapido e leggero BMDLL

- Boccola magnetica.

- 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

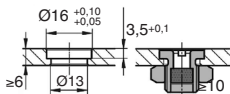
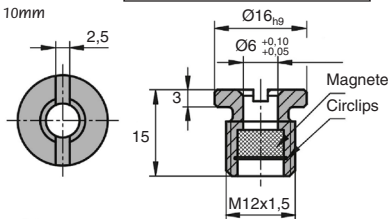
- Forma D: Foro cieco

Info

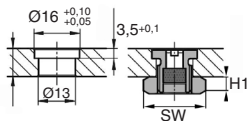
- Precisione di ripetizione: +/-0,25mm

Accessori

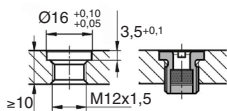
- Perno per boccola magnetica

NUOVO!

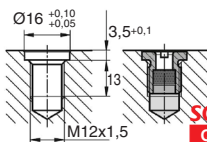
Forma A



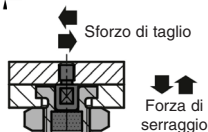
Forma B



Forma C



Forma D



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Sforzo di taglio (N)	Forza di serraggio (kN)	H1	SW	Prezzo unit.. da 1 a 3
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 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



CLM
Attacco per forcella,
Corta acciaio



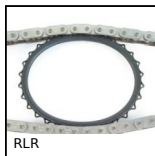
DIA
Pistoncino a molla,
con anello



RBNpl
Ruota girevole con
piastra, Acciaio -
caucciù



PCS6ECO
Pignone a catena -
acciaio, 6mm (DIN
04-1)



RLR
Tenditore per catene
Roll-Ring®, Roll-
Ring® Self-adjusting



HTD14M_85
Puleggia dentata di
trasmissione tipo
HTD, HTD14 Ghisa



CHAE6555
Cerniera ad avvitare
estetica, Alluminio



DB
Ingranaggio conico in
acciaio, 2:1



BZY
Antivibrante elastico
cilindrico, Acciaio



PTA40
Piede snodato con
base stampata Ø40,
3000N



PW_PWG3
Ruota di precisione,
Bronzo



PTRSS
Pignone tendicatenà,
Per ambienti
aggressivi

Prodotti correlati



BDMdll
Boccola magnetica
per perno, Bloccaggio
magnetico rapido e
leggero