

# 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

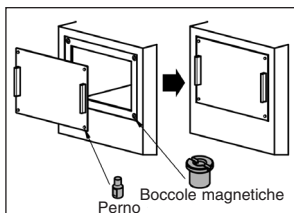
### Info

- 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 contropezzo.

### Accessori

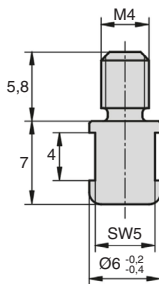
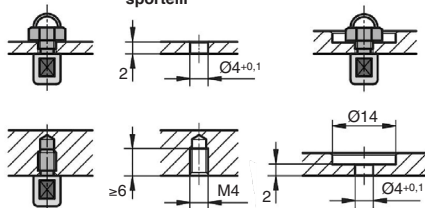
- Boccola di fermo **BDM6-7/DLL**

**NUOVO!**



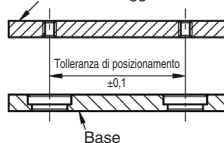
Esempio d'utilizzo:

Montaggio rapido o estrazione di sportelli



Tolleranze di montaggio raccomandate

Perni di fissaggio



**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

**Ct Meca** s.r.l.

WEB  
04/2021

www.ctmeca.com - Tel. 011 760 95 05

**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

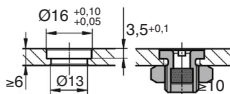
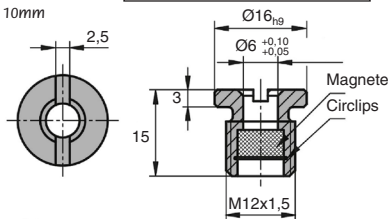
- Forma D: Foro cieco

### Info

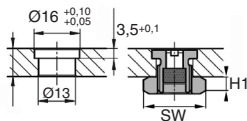
- Precisione di ripetizione: +/-0,25mm

### Accessori

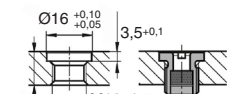
- Perno per boccola magnetica

**NUOVO!**

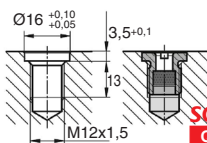
Forma A



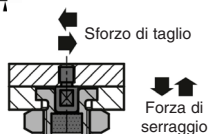
Forma B



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