

New

BDM

- ## Acciaio

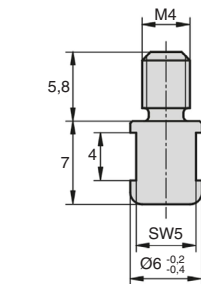
Info

- ## Accessori

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



Montaggio rapido o estrazione di sportelli



Perni di fissaggio



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Sforzo di taglio (kN)	Prezzo unit. da 1 a 3
BDM6-7	0.9	3.14 €

Dimensioni in mm

New

Boccola magnetica per perno

Bloccaggio magnetico rapido e leggero BDMDLL

- 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

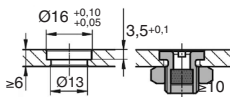
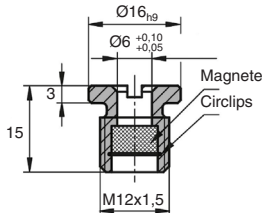
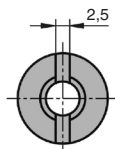
- Forma D: Foro cieco

Info

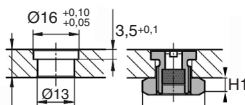
- Precisione di ripetizione: +/-0,25mm

Accessori

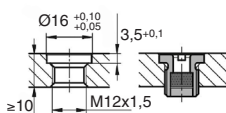
- Perno per boccola magnetica

NUOVO!


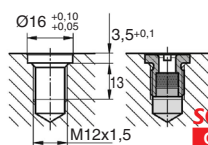
Forma A



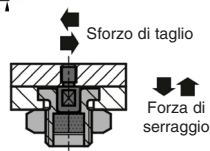
Forma B



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...



KB_WW

Manicotto chiuso a sfere di precisione, Economica



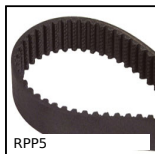
CNA-CNG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio a squadra p...



CHAE6555

Cerniera ad avvitare estetica, Alluminio



RPP5

Cinghia di trasmissione RPP, RPP5



RFK28B

Riduttore ipoide inox, fino a 130 Nm



BEAB

Manopola, stella, anti-bacterial



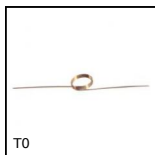
RAS

Snodo angolare a 90° DIN71802, Inox



NCT

Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



T0

Molla di torsione, Inox



GMK17_BR

Morsetto porta guide, Conico singolo



AC

Piastrina di riscontro, 15mm



PW_PWG25

Ruota di precisione, Bronzo

Prodotti correlati



BDM

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