

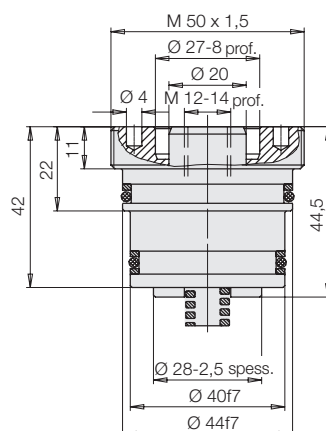


Modulo idraulico di bloccaggio filettato

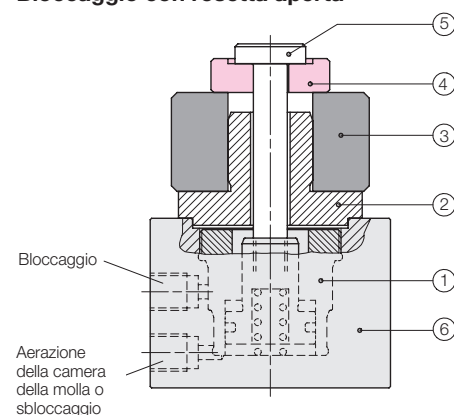
a trazione, a semplice e doppio effetto, con sicurezza antirotazione
 pressione max. d'esercizio 500 bar



Elemento



Bloccaggio con rosetta aperta



- ① Modulo di bloccaggio ② Alloggiamento del pezzo
 ③ Pezzo ④ Rosetta aperta ⑤ Tirante
 ⑥ Corpo per modulo di bloccaggio

Impiego

Il modulo idraulico di bloccaggio a corpo filettato, a trazione, è stato sviluppato per l'inserimento in:

- **Corpo a basetta standardizzato**
- **Corpo di attrezzatura o blocchetti**
- **Piastre di base di attrezzature o piastre intermedie per pallet o tavole di macchine utensili**

Modulo idraulico di bloccaggio filettato

Trazione a 500 bar	[kN]	24,5
Corsa di bloccaggio, a trazione	[mm]	6,0
Forza della molla	[N]	80-200
Volume / 1 mm corsa bloccaggio	[cm ³]	0,49
Volume / 1 mm corsa sbloccaggio	[cm ³]	0,80
No. ordin.		1574811

Esempio d'impiego

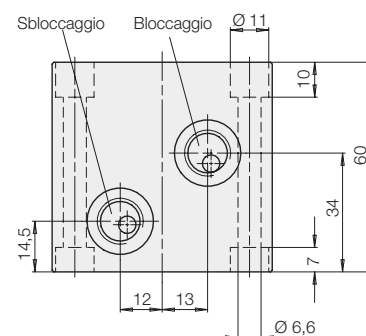
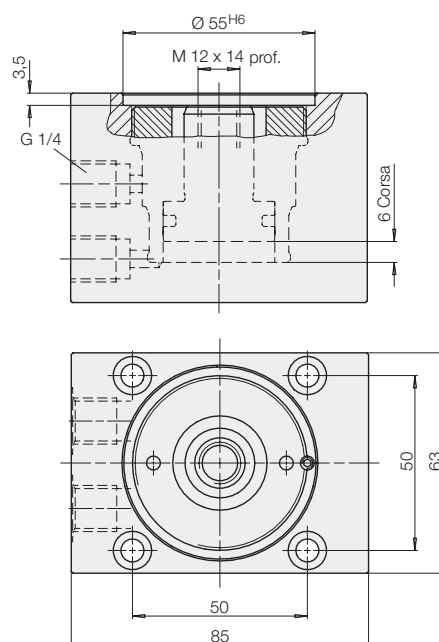
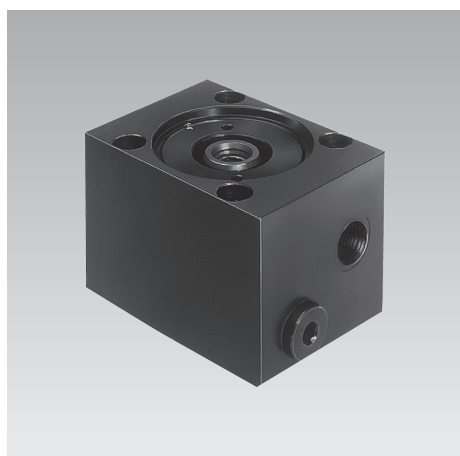
La figura mostra il bloccaggio assiale di un pezzo da lavorare **in abbinamento con una rosetta aperta** secondo DIN 6371/6372.

Il modulo idraulico di bloccaggio a corpo filettato è integrato in un corpo standardizzato (per le dimensioni vedere pagina 2).

La rosetta aperta (parte rimovibile) deve essere inserita prima di ogni processo di bloccaggio.

In caso di applicazione a semplice effetto rispettare le indicazioni relative all'aerazione della camera della molla riportate alla tabella G0.110.

Modulo idraulico di bloccaggio filettato con corpo a basetta (opzionale)



Articoli e prezzi
 a richiesta



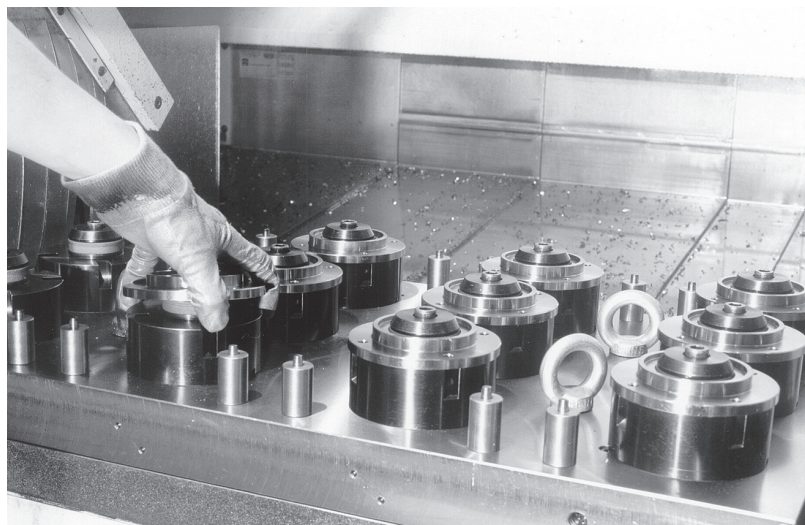
Modulo idraulico di bloccaggio filettato con corpo a basetta

No. ordin. 1574812

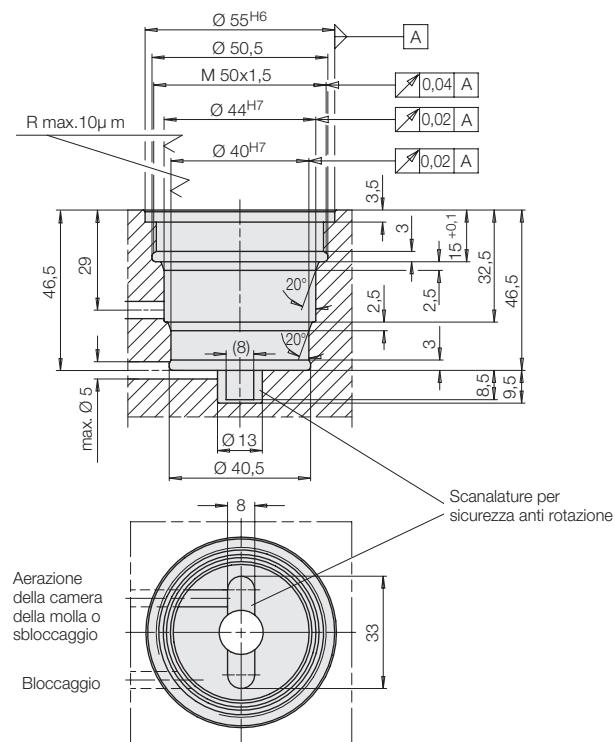
Quote di montaggio Esempi d'impiego

Esempio d'impiego

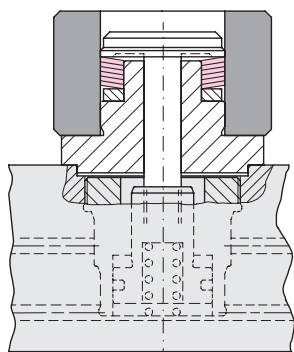
Montaggio di moduli di bloccaggio idraulici nella piastra di base di un'attrezzatura di bloccaggio multiplo.



Quote di montaggio

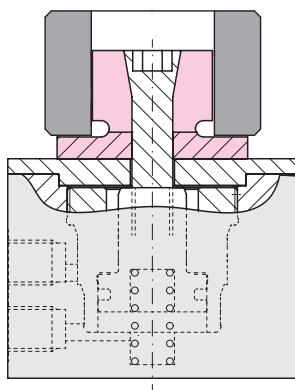


Ulteriori esempi di impiego



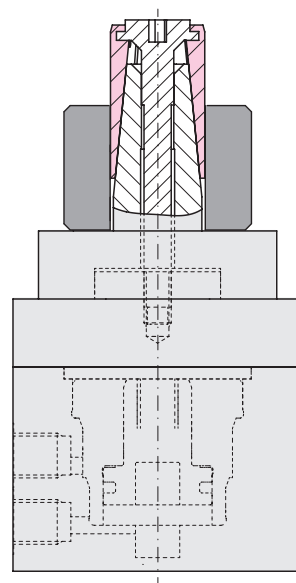
Serraggio con rosetta di bloccaggio

Quando si utilizzano **le rosette di bloccaggio**, la forza di azionamento assiale viene convertita in forza di centraggio radiale e forza di serraggio assiale con cui il pezzo viene quindi bloccato e centrato.



Serraggio con manicotto conico

Quando si utilizza un **manicotto conico** il pezzo viene centrato e bloccato applicando la forza di azionamento assiale.



Serraggio con boccola conica

Quando si utilizza una **boccola conica** il pezzo viene centrato, allineato e bloccato applicando la forza di azionamento assiale.