

Bloccaggi ad espansione autocentrante • con segmenti di fissaggio

23340.0086



Descrizione prodotto

Per il bloccaggio e l'appoggio di pezzi con foro centrale. Effetto autocentrante con precisione di $\pm 0,025$ mm. I settori rettificati consentono il bloccaggio di pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base d'appoggio. Il disegno del bloccaggio è caratterizzato da un ridotto ingombro in altezza e consente un'ampia estensione del diametro di presa. **Possibilità di installazione sia dall'alto che dal basso.**

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato e brunito

Molla

- acciaio inox

Ganasce

- Acciaio inox 1.4112, temprato e rettificato

Assemblaggio

Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

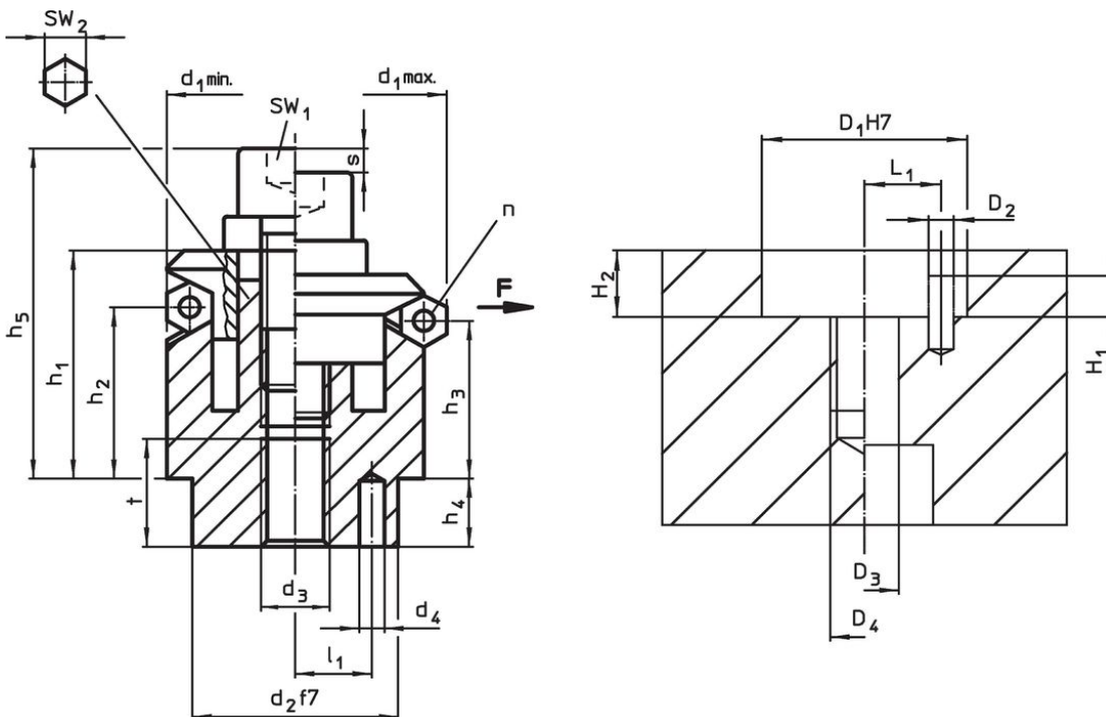
Ulteriori informazioni o informazioni dettagliate possono essere trovate nelle istruzioni di montaggio e di funzionamento.

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto
- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio, comando posteriore
- Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto, comando posteriore

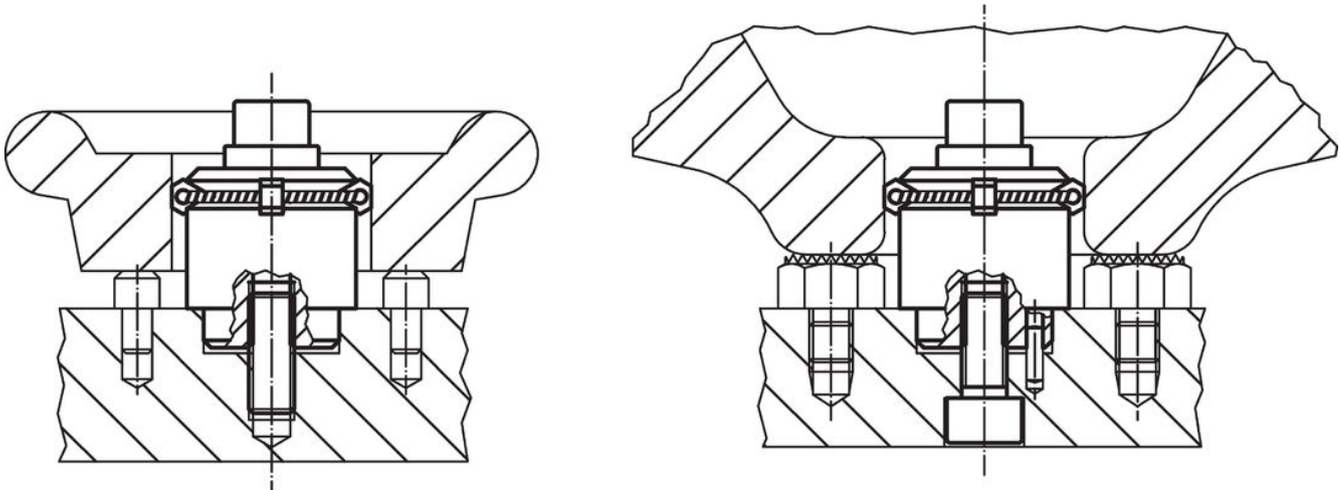
Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni | | | | | | | | | | | | | | Nr. settori n | Corsa s | SW | | Forza di bloccaggio F max. [kN] | Coppia di serraggio max. [Nm] | Foro di ricezione | | | | | | | [g] | Codice |
|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|----|-------------------|----------------|------------------|------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|----|----|------|------------|-----|--------|
| d ₁ min. | d ₁ max. | d ₂ f7 | d ₃ | d ₄ +0,3 -1 | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | h ₅ -2 | l ₁ ±0,1 | t | D ₁ H7 | D ₂ | | | D ₃ | D ₄ | | | H ₁ | H ₂ +0,5 ±0,1 | L ₁ | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | [mm] | [mm] | | | [mm] | | | | | | | | |
| 86,5 | 102,5 | 60 | M16 | 5 | 51,1 | 30,3 | 25,6 | 10 | 72,1 | 25 | 15 | 6 | 9,2 | 14 | 17 | 10 | 354 | 60 | 5 | 16 | M16 | 5 | 10 | 25 | 2000 | 23340.0086 | | |

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.