Bloccaggi ad espansione autocentrante • con sfere di contatto, comando posteriore 23340.0386



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 dei pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base di appoggio. Le peculiarità di questo bloccaggio sono un ridotto ingombro in altezza e un'ampia estensione del diamentro di presa. **Montare dall'alto verso il basso**.

Materiale

Corpo

· Acciaio da utensili, trempato e brunito

Molla

acciaio inox

Sfere di bloccaggio

· Acciaio inox 1.4112, temperato 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 SW_2 .

Funzionamento

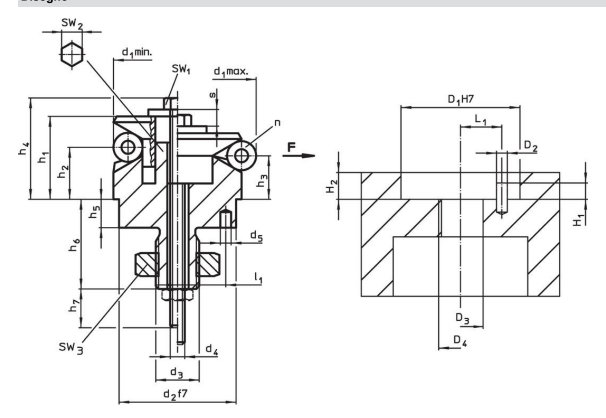
Azionamento posteriore manuale o automatico, sia con azionamento pneumatico che idraulico

Maggiori informazioni

Altri prodotti

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

Disegno

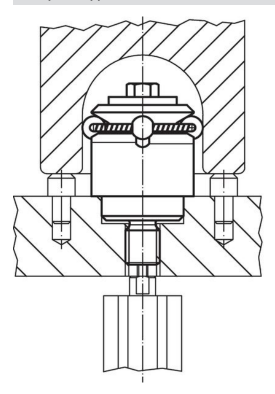


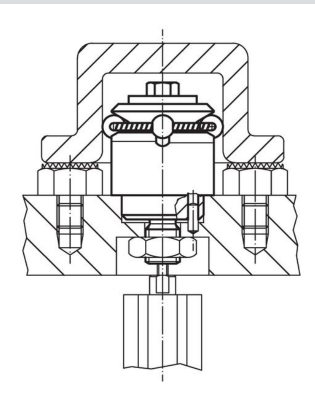


Caratteristiche

| | | | | | | | | | | | | | | | | Corsa | | sw | | Forza di | Coppia di | Foro di | Codice |
|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------|---|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|------------------------------------|--------------|
| | sfe | | | | | | | | | | | | | | | S | bloccaggi serraggio ricezione | | | | | | |
| d ₁ | d ₁ | d_2 | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | h ₅ | h ₆ | h ₇ | I ₁ [| iametr | n | | SW ₁ | SW ₂ | SW ₃ | F | max. | DDD D4HHL | |
| min. | max. | f7 | | | +0,3 | | | | -2 | | +1 | ~ | ±0,1 | sfera | | | | | | max. | ı | H: + @ 0 | |
| | [mm] | | | | | | | | | | | | | | | [mm] | [mm] | | [kN] | [Nm] | [mm] [| g <mark>i</mark> | |
| 86,5 | 102,5 | 60 | M16 x 1,5 | M10 | 5 | 51,2 | 30,3 | 25,7 | 61,6 | 10 | 29,4 | 25 | 25 | 16 | 6 | 9,2 | 16 | 12 | 24 | 12,5 | 79 | 61 05 1166 x61 552 5 | 4223340.0386 |

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.

