

Bloccaggi ad espansione autocentrante • con segmenti di fissaggio

23340.0054



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, temperato e rettificato

Assemblaggio

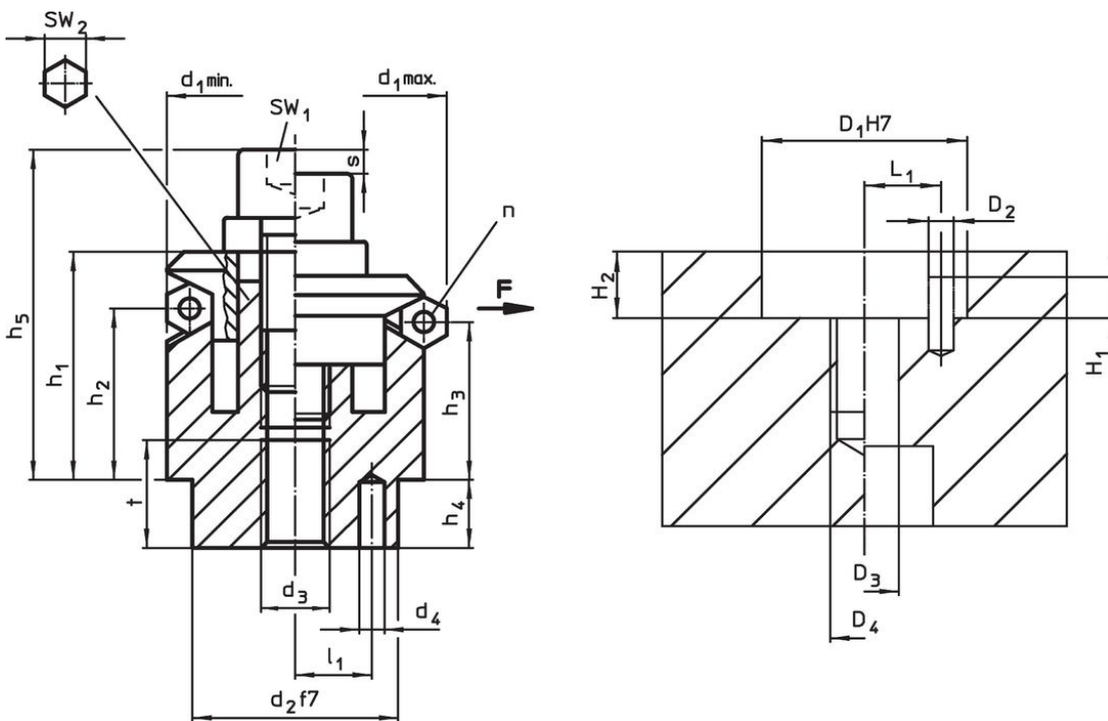
Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

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

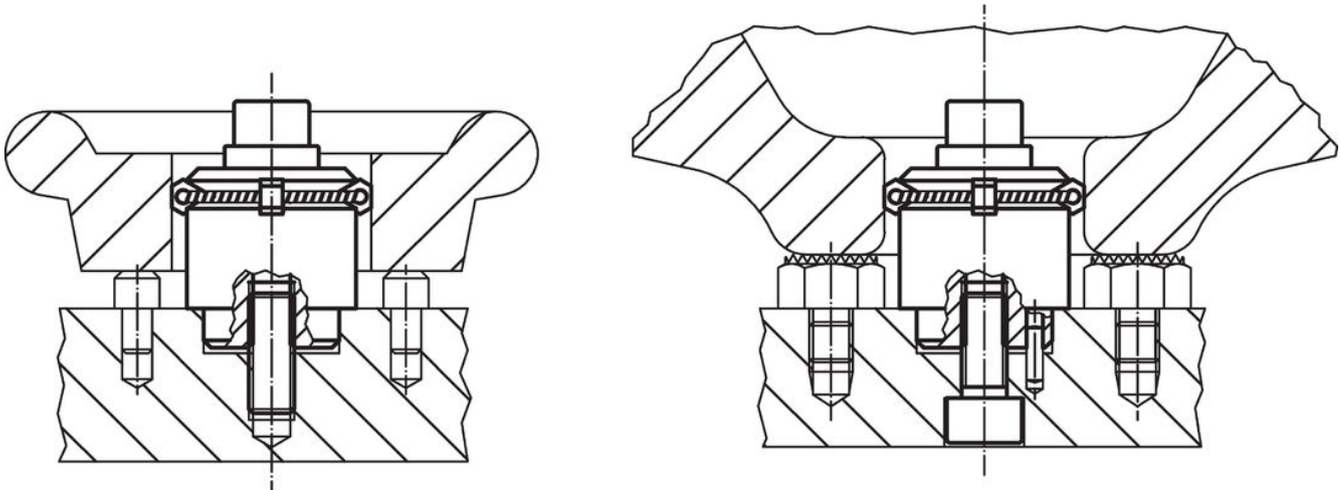
Disegno



Caratteristiche

Dimensioni											Nr. settori n	Corsa s	SW		Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	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	SW ₁			SW ₂	D ₁ H7	D ₂	D ₃			D ₄	H ₁	H ₂	L ₁
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]									
54,5	70,5	45	M10	5	40,7	23,7	19,1	9	54,7	15	12	6	9,2	8	10	8	79	45	5	10	M10	5	9	15	675	23340.0054

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.