Posizionatori · Con esagono incassato

22060.0020



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Perno

· Acciaio automatico temperato, brunito

Corpo

· Acciaio automatico, brunito

Molla

acciaio inox

Assemblaggio

Possono essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale.

Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura





spinta normale

spinta maggiorata

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

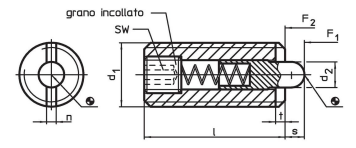
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta,vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Posizionatori, con esagono incassato e guarnizione
- · Sostegni, per posizionatori

Disegno



Caratteristiche

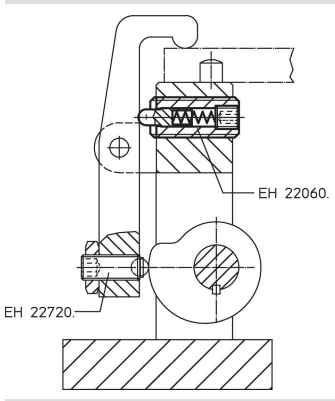
Dimensioni					sw	Corsa	Spinta ¹⁾			I	Codice
d ₁	d ₂	I	n	t		S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
Acciaio automatico, spinta normale											
M20	10	40	3,7	3	6	7	58	140	250	67	22060.0020

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

		-	Codice								
	d ₁	b	d	l I	_						
			[mm]		[9]						
Strumento per assemblaggio via slot (pin laterale)											
	M20	100	17,00	115	162	22060.0920					

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

