

Otturatori • con meccanismo di bloccaggio a scatto

22111.0010



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Questi otturatori possono essere bloccati o sbloccati premendo il pulsante. Questa funzione push-lock si basa sul meccanismo integrato secondo il noto "principio biros". Questo design e questa modalità di funzionamento rendono i pistoni indice ideali per situazioni di installazione ristrette. Inoltre, l'otturatore può essere protetto contro le operazioni scorrette grazie all'avvallamento dell'otturatore quando è bloccato.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Puntale

- Acciaio, nitrato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Funzionamento

Premendo il tasto, il perno di bloccaggio esce automaticamente e viene inserito. Premendo nuovamente il tasto si sblocca il perno di bloccaggio e lo si ritira automaticamente con la forza della molla.

Maggiori informazioni

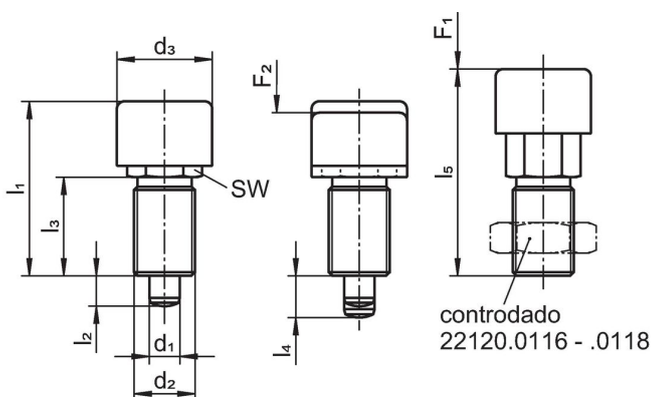
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti retraibili
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni								SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]								[mm]	[N]		[°C]		[g]	
-0,02 -0,05	M12 x 1,5	19	38	6	19,5	9	44,5	13	8,5	25	-30	80	61	22111.0010

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116

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 27.06.2024.

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.