

Otturatori di precisione • con puntale cilindrico

EH 22130.



Descrizione prodotto

Gli otturatori di precisione, in combinazione con la relativa bussola, rappresentano una soluzione ideale per posizionare e fissare contemporaneamente.

L'accoppiamento altamente preciso tra il perno rettificato e la corrispondente bussola garantiscono un'elevata ripetibilità.

Materiale

Perno

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Bussola

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Corpo

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Pomello

- Plastica, grigio scuro

Assemblaggio

Per ottenere un funzionamento preciso, il pomello deve essere incollato sul corpo al termine del montaggio.

Funzionamento

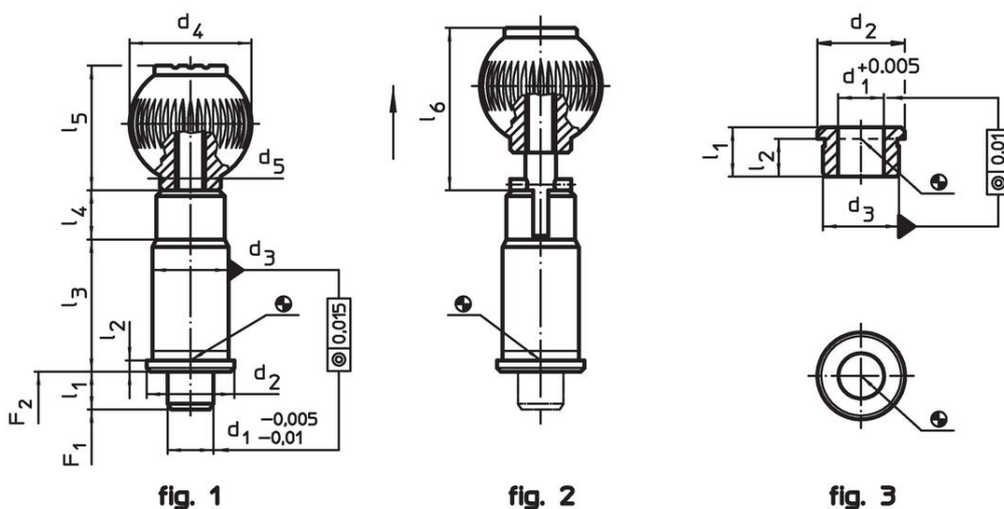
Il modello con arresto può essere bloccato in posizione retratta, tirando il pomello e ruotandolo di 90°.

Maggiori informazioni

Note

Le boccole devono essere ordinate separatamente.

Disegno



Caratteristiche

d ₁	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Dimensioni						Spinta ¹⁾		Codice	
					l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~		
-0,005 -0,01					[mm]						[N]		[g]	
Senza arresto – Fig. 1														
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	–	15	30	79	22130.0010
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	–	15	35	138	22130.0012
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	–	20	50	226	22130.0016
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	–	36	63	350	22130.0020
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	–	20	73	649	22130.0025

¹⁾ Valori medi statistici

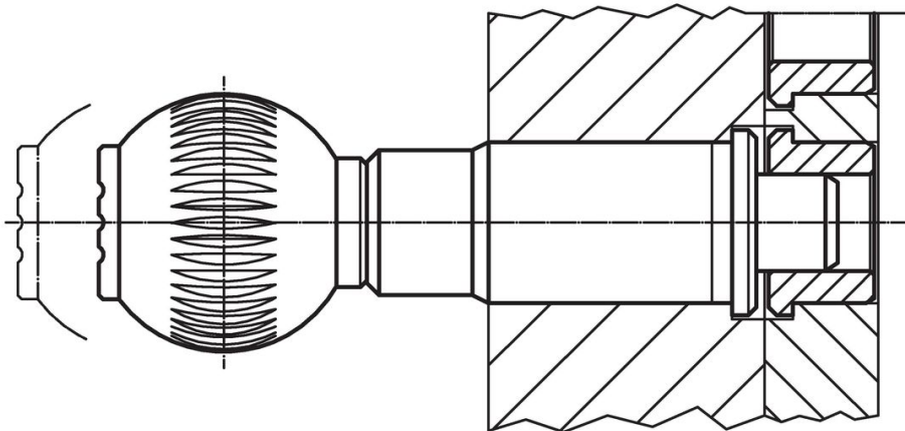
d ₁ -0,005 -0,01	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Dimensioni						Spinta ¹⁾		[g]	Codice
					l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~		
[mm]											[N]	[g]		
Con arresto – Fig. 2														
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	36,5	15	30	79	22130.0060
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	44,5	15	35	136	22130.0062
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	53,0	20	50	228	22130.0066
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	53,0	36	63	349	22130.0070
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	62,5	20	73	650	22130.0075

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	d ₁ +0,005	d ₂	Dimensioni		[g]	Codice
			d ₃ n6	l ₁ min.		
[mm]						
Bussola per pistoncini di precisione, cilindrica – Fig. 3						
	10	19	16	11	11	22130.0090
	12	23	20	13	22	22130.0092
	16	28	25	17	40	22130.0093
	20	33	30	16	51	22130.0094
	25	42	38	19	99	22130.0096

Esempio di applicazione



Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.