

## 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

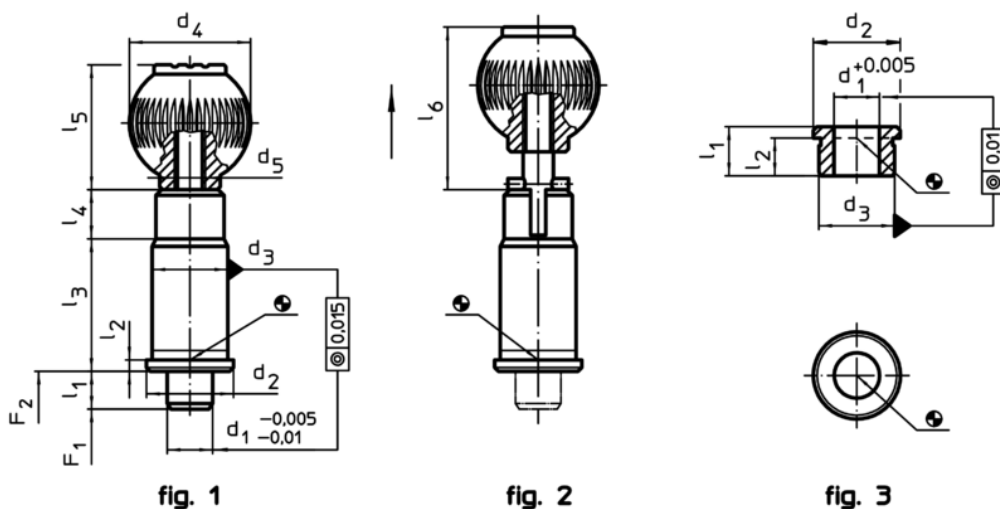
### Assemblaggio

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°.

### Disegno




### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	Dimensioni						Spinta <sup>1)</sup>		[g]	Cod.		
					l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
-0,005 -0,01		n6			min.							~	~			
[mm]															[N]	
<b>Senza arresto – Fig. 1</b>																
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		
<b>Con arresto – Fig. 2</b>																
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	350	22130.0070		
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	62,5	20	73	650	22130.0075		

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

Accessori

	d <sub>1</sub> +0,005	d <sub>2</sub>	Dimensioni			[g]	Cod.
			d <sub>3</sub> n6 [mm]	l <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>		
<b>Bussola cilindrica – Fig. 3</b>							
	10	19	16	11	8,5	11	<a href="#">22130.0090</a>
	12	23	20	13	10,0	22	<a href="#">22130.0092</a>
	16	28	25	17	14,0	40	<a href="#">22130.0093</a>
	20	33	30	16	13,0	51	<a href="#">22130.0094</a>
	25	42	38	19	16,0	99	<a href="#">22130.0096</a>

Esempio di applicazione

