

## Pistoncino a spinta con perno, antirotazione

EH 23230.

### Descrizione prodotto



Il pistoncino a spinta è adatto per un facile posizionamento di pezzi o di componenti prima del serraggio o dell'assemblaggio.  
La versione con foro filettato permette il montaggio di perni personalizzati per adattarsi al disegno ed alla geometria del pezzo.

### Materiale

#### Perno

- Acciaio cementato, brunito

#### Corpo

- Acciaio, zincato

#### Vite di spinta

- Acciaio brunito, con punturale in ottone

#### Blocchetto di montaggio

- Zinco pressofuso, rivestito, nero

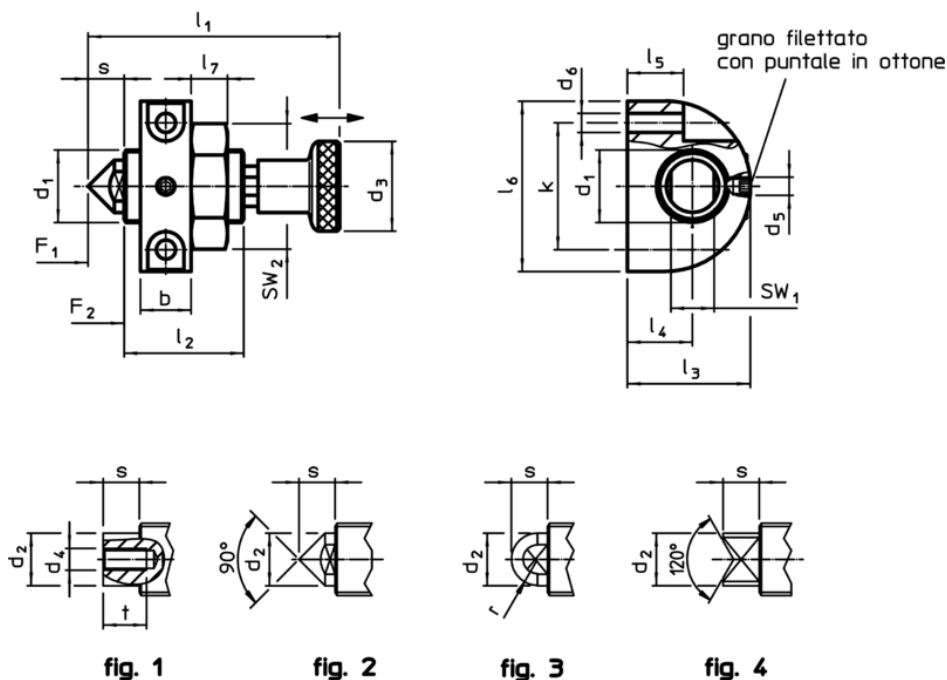
#### Pomello

- Acciaio, brunito

#### Dado

- Acciaio, brunito

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni																Corsa s	SW		Spinta <sup>1)</sup>		max.	g	Cod.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	t	r	b		k	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>				F <sub>2</sub>
[mm]																[mm]	[mm]		[N]					
<b>con foro filettato – Fig. 1</b>																								
M12 x 1,5	9,0	21	M4	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	8	–	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0510
M16 x 1,5	12,0	21	M5	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	10	–	14	35	8	10	24	25	71	100	154	23230.0512
M20 x 1,5	14,5	25	M6	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	12	–	14	35	10	12	30	40	130	100	211	23230.0514

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

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	Dimensioni											Corsa <sup>s</sup> [mm]	SW		Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Cod.
						l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> -0,2	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	t min.	r	b	k		SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
[mm]																	[mm]	[mm]		[N]		[°C]	[g]	
<b>Con puntale a cuspidi – Fig. 2</b>																								
<b>M12 x 1,5</b>	9,0	21	–	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	–	–	12	25	6	8	19	16	35	100	85	<a href="#">23230.0530</a>
<b>M16 x 1,5</b>	12,0	21	–	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	–	–	14	35	8	10	24	25	71	100	154	<a href="#">23230.0532</a>
<b>M20 x 1,5</b>	14,5	25	–	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	–	–	14	35	10	12	30	40	130	100	209	<a href="#">23230.0534</a>
<b>Con puntale arrotondato – Fig. 3</b>																								
<b>M12 x 1,5</b>	9,0	21	–	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	–	4,5	12	25	6	8	19	16	35	100	85	<a href="#">23230.0550</a>
<b>M16 x 1,5</b>	12,0	21	–	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	–	6,0	14	35	8	10	24	25	71	100	155	<a href="#">23230.0552</a>
<b>M20 x 1,5</b>	14,5	25	–	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	–	7,2	14	35	10	12	30	40	130	100	210	<a href="#">23230.0554</a>
<b>Con puntale prismatico – Fig. 4</b>																								
<b>M12 x 1,5</b>	9,0	21	–	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	–	–	12	25	6	4	19	16	35	100	85	<a href="#">23230.0570</a>
<b>M16 x 1,5</b>	12,0	21	–	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	–	–	14	35	8	6	24	25	71	100	153	<a href="#">23230.0572</a>
<b>M20 x 1,5</b>	14,5	25	–	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	–	–	14	35	10	8	30	40	130	100	209	<a href="#">23230.0574</a>

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

### Esempio di applicazione

