

## Posizionatori con puntale ed esagono incassato - POLLICI EH 2B030.



### Descrizione prodotto

Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

### Materiale

#### Perno

- Acciaio automatico temperato, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582), nitrurato

#### Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582)

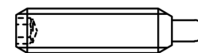
#### Molla

- Acciaio inox

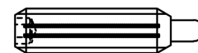
### Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Esecuzione con spinta maggiorata: due righe di 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.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

### Riferimenti

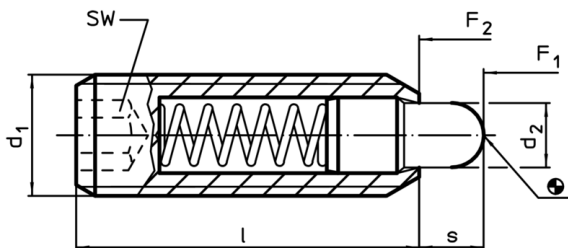
La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.

Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).

### Altri prodotti

- Posizionatori, con puntale e esagono incassato



### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				SW	Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso	Cod.
d <sub>1</sub>	Filetto	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
		[Pollici]	[Pollici]	[Pollici]	[Pollici]	[lb]	[lb]	[°F]	[°F]	[oz]	
Acciaio automatico, spinta normale, Senza filetto frenato											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,025	2B030.0033
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	482	0,042	2B030.0036
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	482	0,063	2B030.0040
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,134	2B030.0042
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,145	2B030.0044
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	482	0,205	2B030.0046
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	482	0,335	2B030.0048
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	482	0,656	2B030.0050
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	482	1,242	2B030.0052
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	482	2,152	2B030.0053
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	482	5,443	2B030.0054

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

Dimensioni				SW	Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		 min. max. [°F]		 [oz]	Cod.
d <sub>1</sub>	Filetto	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
		[Pollici]		[Pollici]	[Pollici]	~	~				
						[lb]					
<b>Acciaio automatico, spinta normale, Con filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	194	0,025	2B030.0233
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	194	0,042	2B030.0236
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	194	0,063	2B030.0240
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	194	0,134	2B030.0242
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	194	0,145	2B030.0244
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	194	0,205	2B030.0246
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	194	0,335	2B030.0248
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	194	0,656	2B030.0250
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	194	1,242	2B030.0252
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	194	2,152	2B030.0253
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	194	5,443	2B030.0254
<b>Acciaio automatico, spinta maggiorata, Senza filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	482	0,026	2B030.0063
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	482	0,042	2B030.0066
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	482	0,067	2B030.0070
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,134	2B030.0072
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,145	2B030.0074
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	482	0,207	2B030.0076
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	482	0,335	2B030.0078
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	482	0,649	2B030.0080
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	482	1,245	2B030.0082
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	482	2,187	2B030.0083
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	482	5,538	2B030.0084
<b>Acciaio automatico, spinta maggiorata, Con filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	194	0,026	2B030.0263
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	194	0,042	2B030.0266
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	194	0,067	2B030.0270
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	194	0,134	2B030.0272
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	194	0,145	2B030.0274
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	194	0,207	2B030.0276
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	194	0,335	2B030.0278
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	194	0,649	2B030.0280
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	194	1,245	2B030.0282
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	194	2,187	2B030.0283
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	194	5,538	2B030.0284
<b>Acciaio inox, spinta normale, Senza filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,018	2B030.0133
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	482	0,039	2B030.0136
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	482	0,063	2B030.0140
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,131	2B030.0142
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,141	2B030.0144
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	482	0,208	2B030.0146
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	482	0,328	2B030.0148
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	482	0,653	2B030.0150
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	482	1,242	2B030.0152
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	482	2,180	2B030.0153
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	482	5,474	2B030.0154
<b>Acciaio inox, spinta normale, Con filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	194	0,018	2B030.0333
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	194	0,039	2B030.0336
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	194	0,063	2B030.0340
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	194	0,131	2B030.0342
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	194	0,141	2B030.0344
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	194	0,208	2B030.0346
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	194	0,328	2B030.0348

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

Dimensioni				SW	Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		 min. max. [°F]		 [oz]	Cod.
d <sub>1</sub>	Filetto	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
			[Pollici]	[Pollici]	[Pollici]	~	~				
						[lb]					
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	194	0,653	<a href="#">2B030.0350</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	194	1,242	<a href="#">2B030.0352</a>
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	194	2,180	<a href="#">2B030.0353</a>
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	194	5,474	<a href="#">2B030.0354</a>
<b>Acciaio inox, spinta maggiorata, Senza filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	482	0,025	<a href="#">2B030.0163</a>
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	482	0,042	<a href="#">2B030.0166</a>
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	482	0,063	<a href="#">2B030.0170</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,131	<a href="#">2B030.0172</a>
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,145	<a href="#">2B030.0174</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	482	0,212	<a href="#">2B030.0176</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	482	0,339	<a href="#">2B030.0178</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	482	0,653	<a href="#">2B030.0180</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	482	1,252	<a href="#">2B030.0182</a>
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	482	2,198	<a href="#">2B030.0183</a>
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	482	5,524	<a href="#">2B030.0184</a>
<b>Acciaio inox, spinta maggiorata, Con filetto frenato</b>											
6-32	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	194	0,025	<a href="#">2B030.0363</a>
8-32	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	194	0,042	<a href="#">2B030.0366</a>
10-32	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	194	0,063	<a href="#">2B030.0370</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	194	0,131	<a href="#">2B030.0372</a>
1/4-28	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	194	0,145	<a href="#">2B030.0374</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	194	0,212	<a href="#">2B030.0376</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	194	0,339	<a href="#">2B030.0378</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	194	0,653	<a href="#">2B030.0380</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	194	1,252	<a href="#">2B030.0382</a>
3/4-10	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	194	2,198	<a href="#">2B030.0383</a>
1-8	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	194	5,524	<a href="#">2B030.0384</a>

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

### Esempio di applicazione

