

## Posizionatori con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI EH 2B020.



### Descrizione prodotto

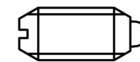
Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

### 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.

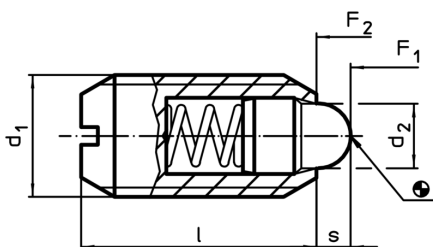
### Riferimenti

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 intaglio per cacciavite

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni			Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[oz]	Cod.
	Filetto	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°F]			
		[Pollici]		[Pollici]	~	~				
Acciaio automatico, spinta normale, Senza filetto frenato										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,021	<a href="#">2B020.0033</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0036</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0038</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	482	0,042	<a href="#">2B020.0040</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	482	0,074	<a href="#">2B020.0042</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	482	0,123	<a href="#">2B020.0046</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	482	0,187	<a href="#">2B020.0048</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482	0,377	<a href="#">2B020.0050</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	482	0,885	<a href="#">2B020.0052</a>

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

Dimensioni				Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[oz]	Cod.
d <sub>1</sub>	Filetto	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°F]			
[Pollici]				[Pollici]	[lb]					
<b>Acciaio automatico, spinta normale, Con filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	194	0,021	<a href="#">2B020.0233</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0236</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0238</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	194	0,042	<a href="#">2B020.0240</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	194	0,074	<a href="#">2B020.0242</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	194	0,123	<a href="#">2B020.0246</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	194	0,187	<a href="#">2B020.0248</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	194	0,377	<a href="#">2B020.0250</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	194	0,885	<a href="#">2B020.0252</a>
<b>Acciaio automatico, spinta maggiorata, Senza filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	482	0,018	<a href="#">2B020.0063</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0066</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0068</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	482	0,042	<a href="#">2B020.0070</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	482	0,074	<a href="#">2B020.0072</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	482	0,123	<a href="#">2B020.0076</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	482	0,190	<a href="#">2B020.0078</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	482	0,384	<a href="#">2B020.0080</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	482	0,907	<a href="#">2B020.0082</a>
<b>Acciaio automatico, spinta maggiorata, Con filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	194	0,018	<a href="#">2B020.0263</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0266</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0268</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	194	0,042	<a href="#">2B020.0270</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	194	0,074	<a href="#">2B020.0272</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	194	0,123	<a href="#">2B020.0276</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	194	0,190	<a href="#">2B020.0278</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	194	0,384	<a href="#">2B020.0280</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	194	0,907	<a href="#">2B020.0282</a>
<b>Acciaio inox, spinta normale, Senza filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,021	<a href="#">2B020.0133</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0136</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0138</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	482	0,042	<a href="#">2B020.0140</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	482	0,074	<a href="#">2B020.0142</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	482	0,123	<a href="#">2B020.0146</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	482	0,190	<a href="#">2B020.0148</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482	0,388	<a href="#">2B020.0150</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	482	0,892	<a href="#">2B020.0152</a>
<b>Acciaio inox, spinta normale, Con filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	194	0,021	<a href="#">2B020.0333</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0336</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0338</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	194	0,042	<a href="#">2B020.0340</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	194	0,074	<a href="#">2B020.0342</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	194	0,123	<a href="#">2B020.0346</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	194	0,190	<a href="#">2B020.0348</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	194	0,388	<a href="#">2B020.0350</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	194	0,892	<a href="#">2B020.0352</a>
<b>Acciaio inox, spinta maggiorata, Senza filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	482	0,014	<a href="#">2B020.0163</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0166</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	<a href="#">2B020.0168</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	482	0,042	<a href="#">2B020.0170</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	482	0,071	<a href="#">2B020.0172</a>

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

d <sub>1</sub>	Dimensioni			Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[oz]	Cod.
	Filetto	d <sub>2</sub>	l		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°F]			
		[Pollici]		[Pollici]	[lb]					
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	482	0,123	<a href="#">2B020.0176</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	482	0,194	<a href="#">2B020.0178</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	482	0,399	<a href="#">2B020.0180</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	482	0,914	<a href="#">2B020.0182</a>
<b>Acciaio inox, spinta maggiorata, Con filetto frenato</b>										
6-32	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	194	0,014	<a href="#">2B020.0363</a>
8-32	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0366</a>
8-36	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,032	<a href="#">2B020.0368</a>
10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	194	0,042	<a href="#">2B020.0370</a>
1/4-20	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	194	0,071	<a href="#">2B020.0372</a>
5/16-18	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	194	0,123	<a href="#">2B020.0376</a>
3/8-16	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	194	0,194	<a href="#">2B020.0378</a>
1/2-13	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	194	0,399	<a href="#">2B020.0380</a>
5/8-11	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	194	0,914	<a href="#">2B020.0382</a>

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

### Esempio di applicazione

