

## Otturatori • con collare esagonale e bloccaggio, acciaio inox A4

### EH 22120.



#### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4401

##### Puntale

- Acciaio inox 1.4401 nichelato

##### Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco
- Acciaio inox 1.4401

##### Dado

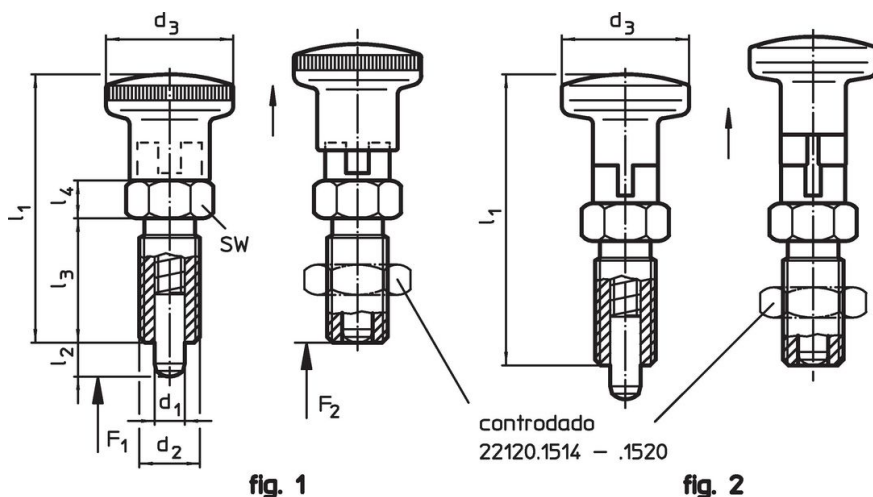
- Acciaio inox 1.4401

#### Maggiori informazioni

##### Note

Pomello non smontabile.  
Il controdado è da ordinarsi separatamente.



#### Disegno



#### Caratteristiche




Dimensioni							Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso	Codice	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]		
-0,02 -0,05							~	~					
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
<b>Con pomello in materiale termoplastico – Fig. 1</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	-30	80	12	22120.1144	
4	M 8 x 1	6	16	35,0	22	6	4,5	16	-30	80	11	22120.1164	
5	M10 x 1	5	19	35,0	16	5	3,0	11	-30	80	20	22120.1145	
5	M10 x 1	8	19	48,0	22	6	4,0	20	-30	80	18	22120.1165	
6	M12 x 1,5	6	23	40,0	18	6	3,0	12	-30	80	33	22120.1146	
6	M12 x 1,5	9	23	58,0	26	8	6,0	23	-30	80	33	22120.1166	
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	7,0	26	-30	80	67	22120.1168	
8	M16 x 1,5	12	28	40,0	18	6	3,0	14	-30	80	70	22120.1148	
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	7,5	32	-30	80	70	22120.1180	
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	9,0	32	-30	80	141	22120.1182	
<b>Con pomello in acciaio inox – Fig. 2</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	–	100	21	22120.1154	
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	3,0	11	–	100	22	22120.1174	
5	M10 x 1	5	18	40,0	18	6	3,0	12	–	100	36	22120.1155	
5	M10 x 1	8	18	40,0	18	6	3,0	14	–	100	37	22120.1175	

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

d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	Dimensioni					Spinta <sup>1)</sup>		 min.   max.		 [g]	Codice
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
6	M12 x 1,5	6	22	48,0	22	6	4,5	16	-	100	60	<a href="#">22120.1156</a>
6	M12 x 1,5	9	22	48,0	22	6	4,0	20	-	100	63	<a href="#">22120.1176</a>
8	M16 x 1,5	8	27	58,0	26	8	6,0	23	-	100	117	<a href="#">22120.1178</a>
8	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,0	26	-	100	118	<a href="#">22120.1158</a>
10	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,5	32	-	100	135	<a href="#">22120.1190</a>
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9,0	32	-	100	229	<a href="#">22120.1192</a>

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

## Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	 [g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio inox 1.4401</b>				
	M 8 x 1	13	2,8	<a href="#">22120.1514</a>
	M12 x 1,5	18	7,6	<a href="#">22120.1516</a>
	M10 x 1	16	5,4	<a href="#">22120.1515</a>
	M16 x 1,5	24	18,0	<a href="#">22120.1518</a>
	M20 x 1,5	30	33,0	<a href="#">22120.1520</a>

## Conformità

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