

Posizionatori lisci, con colletto e puntale

EH 22080.



Descrizione prodotto

Questi posizionatori sono utilizzati come arresti o espulsori e ovunque sia necessario disporre di lievi pressioni per sollevamenti o elementi di assorbimento.

Materiale

- Perno**
- Acciaio inox 1.4305
 - Termoplastica POM, bianca

Corpo

- Acciaio inox 1.4303

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

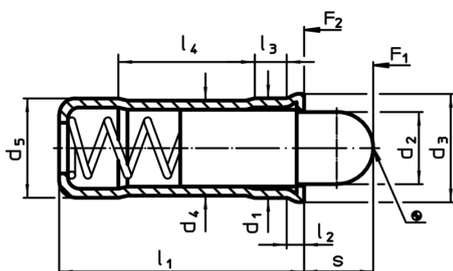
È consigliata una tolleranza H7 per il foro di ricezione della quota d_1 .

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni									Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Foro di ricezione H7	Peso [g]	Cod.				
d_1 +0,1 +0,04	d_2	d_3	d_4	d_5 $\pm 0,04$	l_1	l_2 ~	l_3 ~	l_4 ~		F_1 ~	F_2 ~	min.	max.				[mm]	[g]		
[mm]																[N]	[°C]	[mm]	[g]	
corpo e puntale in acciaio inox																				
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3,0	8,2	-	250	4	0,7	22080.0104				
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3	9,0	-	250	5	1,2	22080.0105				
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1	12,0	-	250	6	2,2	22080.0106				
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9,0	20,1	-	250	8	4,2	22080.0108				
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2	29,0	-	250	10	9,0	22080.0110				
Corpo in acciaio inox, puntale in termoplastica																				
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3,0	8,2	-30	50	4	0,5	22080.0124				
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3	9,0	-30	50	5	0,8	22080.0125				
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1	12,0	-30	50	6	1,3	22080.0126				
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9,0	20,1	-30	50	8	2,5	22080.0128				
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2	29,0	-30	50	10	5,0	22080.0130				

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione

