

Elementy dociskowe sprężynujące • gładka, długa, z kołnierzem i kulką

EH 22080.



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.
Ta wersja posiada sprężynę o zwiększonej sile w porównaniu do wersji standardowej. "EH 22080. Elementy dociskowe sprężynujące, gładkie z kołnierzem i kulką".

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4303

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.
Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

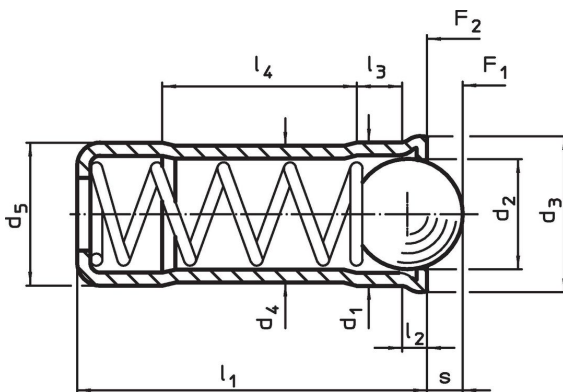
Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, wersja gładka, z kołnierzem i kulką
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Rysunek



Informacje do zamówienia

d_1 +0,1 +0,04	d_2	d_3	d_4	Wymiary						Skok s +0,2 -0,1 [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	Otwór ustalający H7 [mm]	[g]	Nr art.
				d_5 ±0,04 [mm]	l_1	l_2 ~	l_3 ~	l_4 ~	F_1 ~ [N]		F_2 ~ [N]					
4	3,0	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	0,9	12,9	19,0	250	4	0,6	22080.1104	
5	4,0	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	1,3	19,3	29,2	250	5	1,0	22080.1105	
6	5,0	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	1,7	28,0	47,5	250	6	1,7	22080.1106	
8	6,5	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	2,3	40,0	67,3	250	8	3,6	22080.1108	
10	8,5	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	3,1	66,0	105,0	250	10	7,6	22080.1110	

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.