

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja gładka, bez kołnierza

22080.0306



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

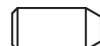
- Stal nierdzewna

Montaż

Otworki pozycjonujące należy adaptować indywidualnie dla każdego przypadku. Dla złączy zalecany rozmiar F8, dla złączy do zagniatania H9.

Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężynująca

Więcej informacji

Uwagi

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

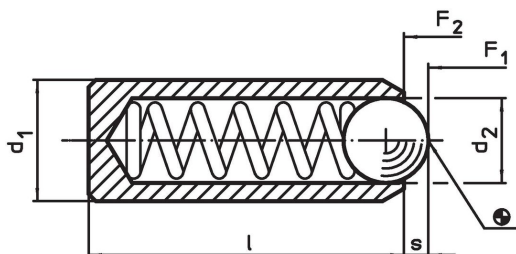
Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, gładki, bez kołnierza, z ruchomą kulką
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary			Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	Otwór ustalający połączenie F8 / na wcisk H9 [mm]	[g]	Nr art.
d ₁ ±0,04	d ₂ [mm]	l [mm]		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
stal nierdzewna, standardowa siła sprężyny									
2	1	3,5	0,3	0,8	1,5	250	2	0,1	22080.0306

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.