

Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i nacięciem

22050.0724



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

Korpus

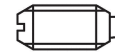
- Stal nierdzewna 1.4305

Sprężyna

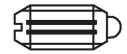
- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami równoległymi



Standardowa siła sprężyny



Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

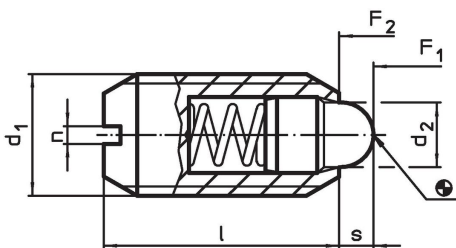
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i nacięciem - CALOWE

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	Wymiary			Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]									
[N]									
[°C]									
[g]									
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny									
M24	13	34	3	8	91	223	250	74	22050.0724

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.