

Elementy dociskowe sprężynujące • z ceramiczną kulką i nacięciem, stal nierdzewna A4

22050.1605



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.
Wersja ze stali nierdzewnej A4 gwarantuje najwyższą ochronę antykorozyjną.
Zalety zastosowania kulki ceramicznej :

- wysoka odporność na uderzenia,
- odporna na długotrwałe tarcie,
- antymagnetyczna
- nie przewodzi prądu.

Materiał

Korpus

- Stal nierdzewna A4, pasywowana

Kulka

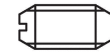
- Ceramiczna

Sprężyna

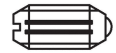
- Stal nierdzewna A4, pasywowana

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



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.

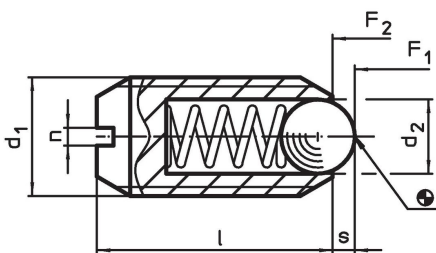
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -
Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, z ruchomą ceramiczną kulką i otworem, stal nierdzewna A4
- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek

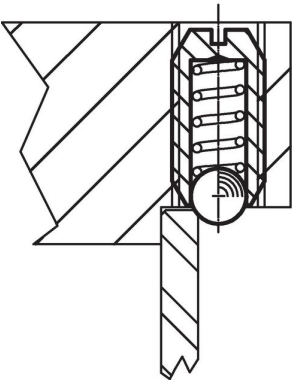


Informacje do zamówienia

Wymiary				Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	[g]	Nr art.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
stal nierdzewna A4, wzmocniona siła sprężyny									
M5	3	12	0,8	0,9	15	22	250	1	22050.1605

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 27.06.2024.

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.