

Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i nacięciem

22050.0204



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

Kulka

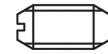
- Stal łożyskowa, utwardzana

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.

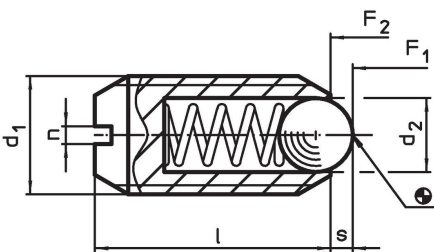
Referencje

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

Inne produkty

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy dociskowe sprężynujące, z kulką i nacięciem - CALOWE

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 automatowa, wzmocniona siła sprężyny | | | | | | | | | |
| M4 | 2,5 | 9 | 0,6 | 0,8 | 12 | 18 | 250 | 0,4 | 22050.0204 |

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<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.