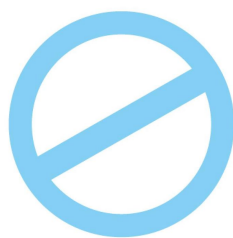


Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0336



No Photo
available

Opis produktu

Zastosowanie jako wyrzutnik, trzpień wciskający i dociskający oraz element tłumiący.

Materiał

Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305, azotowany

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Możliwy montaż / demontaż za pomocą śruby sześciokątnej i nacięcia.

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

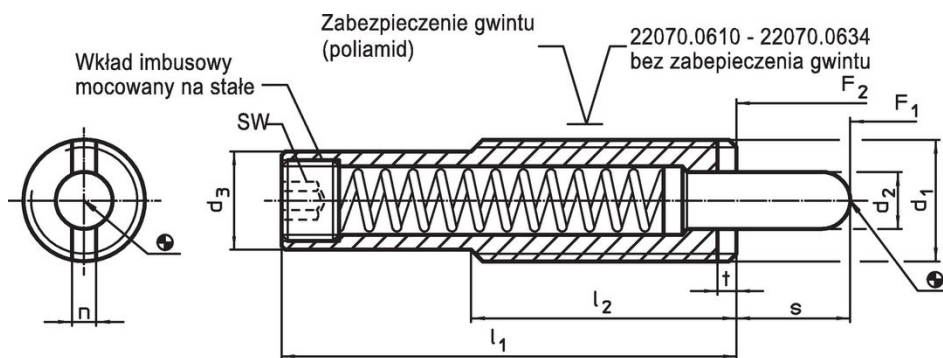
Uwagi

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

Referencje

Zabezpieczenie gwintu: poliamidowa powłoka (szczegóły można znaleźć w dodatku technicznym).

Rysunek



Informacje do zamówienia

| Wymiary | | | | | | | Skok s [mm] | SW [mm] | Siła sprężyny ¹⁾ | | Temperatura | | Ciężar [g] | Nr art. |
|---|-------|-------|-------|-------|-----|---|-------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|------------|
| d_1 | l_1 | d_2 | d_3 | l_2 | n | t | | | F_1 ~ [N] | F_2 ~ [N] | min. [°C] | maks. [°C] | | |
| stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu | | | | | | | | | | | | | | |
| M16 | 58 | 8 | 13,4 | 35 | 3,2 | 3 | 15 | 6 | 10 | 57 | -30 | 90 | 55 | 22070.0336 |

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.