

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0380



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 równoległymi



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

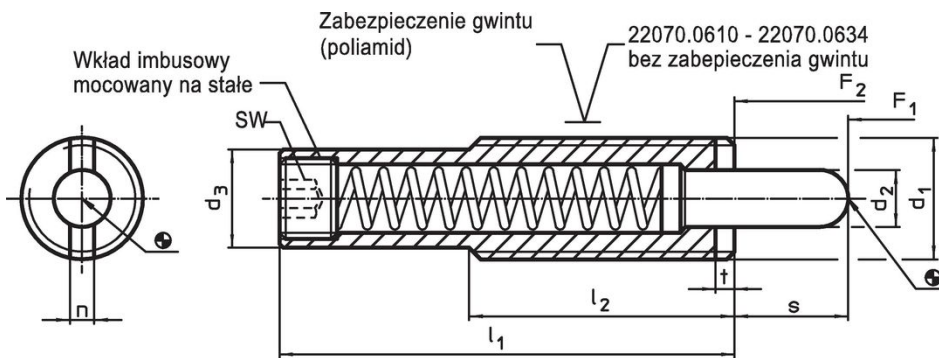
Uwagi

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

Referencje

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

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary			Skok s	SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Masa	Nr art.				
d_1	d_2	d_3			F_1	F_2	min.	maks.			[g]			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]							
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M24	10	19,6	60	45	3,7	3	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380

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.