

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0444



Opis produktu

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

Materiał

Sworzeń

- Stalowy, utwardzany powierzchniowo (hartowany), czarny

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Możliwy montaż / demontaż za pomocą śruby sześciokątnej i nacięcia.

Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężyny

Więcej informacji

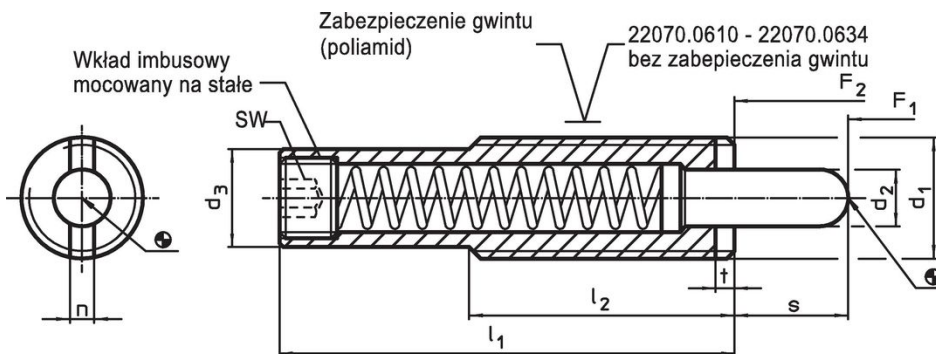
Uwagi

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

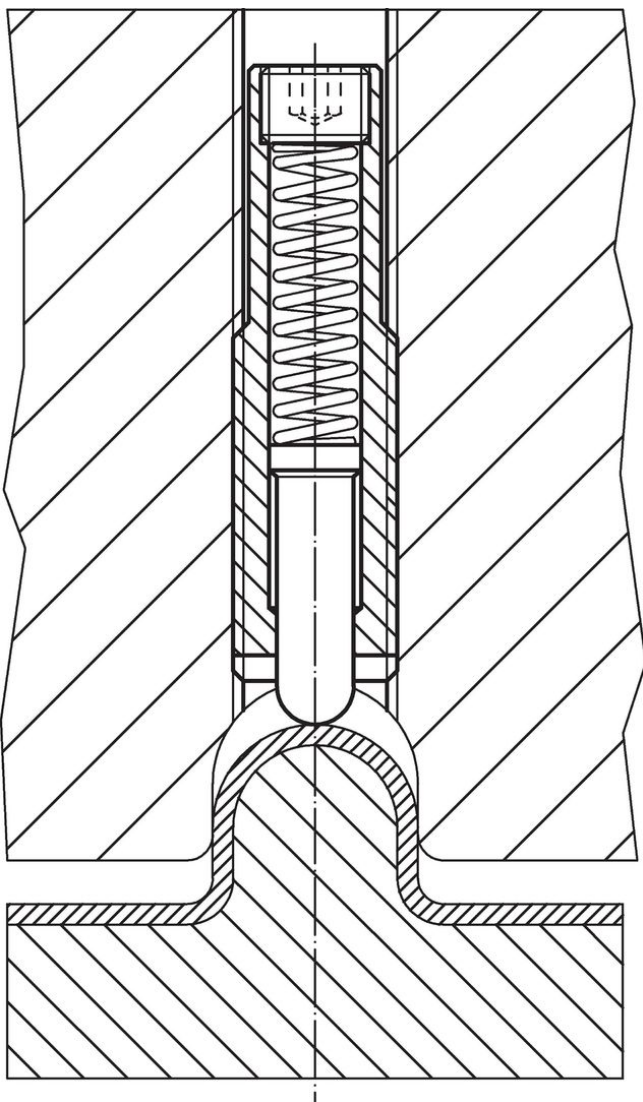
Wymiary							Skok s	SW	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Masa	Nr art.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁	F ₂	min.	maks.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
tuleja ze stali automatowej, standardowa siła sprężyny, z zabezpieczeniem gwintu														
M16	8	13,4	98	35	3,2	3	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	Wymiary				[g]	Nr art.
	d_1	b	d	l		
Narzędzie montażowe do montażu przez gniazdo (od strony sworznia)						
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834

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 27.06.2024.

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.