

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0630



Opis produktu

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

Materiał

Sworzeń

- Stalowy, utwardzany powierzchniowo (hartowany), czarny

Korpus

- Stal ulepszona cieplnie, 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

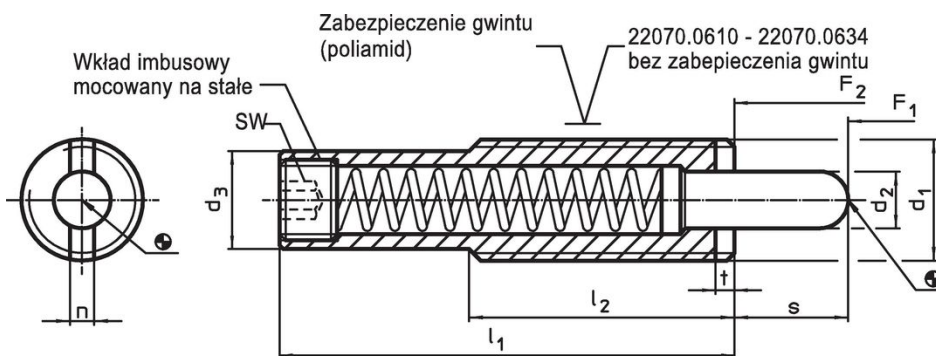
Uwagi

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

Referencje

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

Rysunek



Informacje do zamówienia

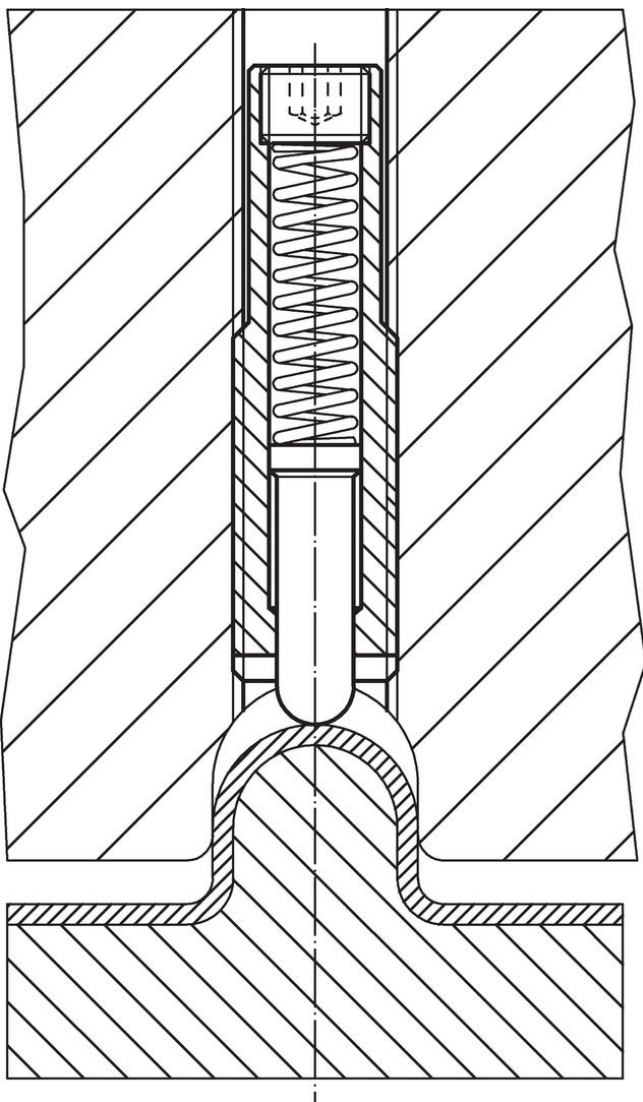
Wymiary							Skok s	SW	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	[g]	Nr art.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]							[mm]	[mm]	[N]				
tuleja ze stali ulepszana cieplnie, standardowa siła sprężyny, bez zabezpieczenia gwintu													
M22	9	19	130	50	3,5	4	21	8	80	214	250	211	22070.0630

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Akcesoria

	d ₁	b	Wymiary		[g]	Nr art.
			d	l		
Narzędzie montażowe do montażu przez gniazdo (od strony sworznia)						
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836

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.