

Elementy dociskowe sprężynujące · wersja długa

22070.0612



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

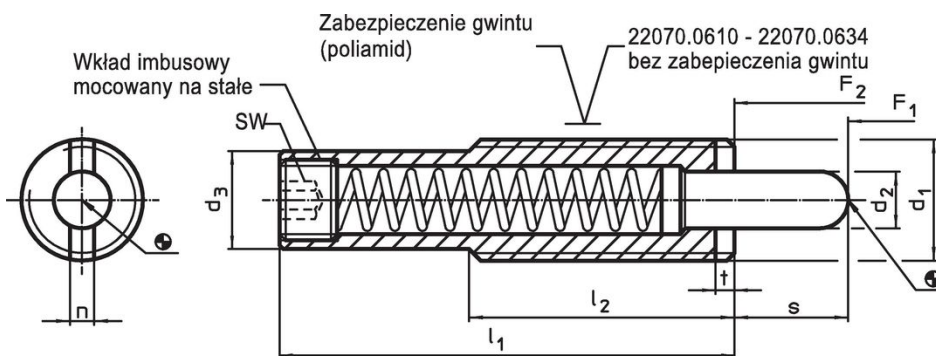
Uwagi

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

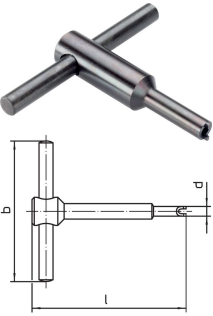


Informacje do zamówienia

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]	~	[°C]	[g]	
tuleja ze stali ulepszana cieplnie, standardowa siła sprężyny, bez zabezpieczenia gwintu														
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3	21	8	21	81	250	96	22070.0612	

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

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.