

Elementy dociskowe sprężynujące • z ruchomą kulką i otworem sześciokątnym

22031.0048



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający. Swobodny ruch kulki minimalizuje zużywanie się elementu dociskowego oraz elementu dociskanego. wpływa też pozytywnie na zachowanie podczas blokowania elementu dociskanego. Kulka z tworzywa sztucznego nie przewodzi prądu.

Materiał

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

Łożysko

- tworzywo sztuczne

Kulka

- Stal łożyskowa, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

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.

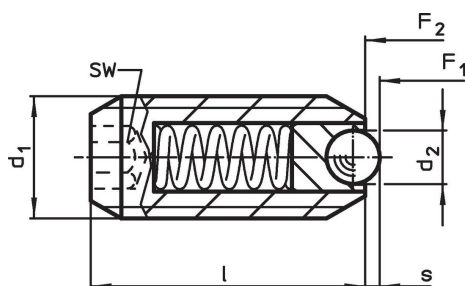
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -
Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary			SW	Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Waga	Nr art.
d ₁	d ₂	l			F ₁	F ₂	min.	maks.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny										
M8	3,5	18	4	0,95	23	40	-30	90	3,7	22031.0048

¹⁾ statystyczna wartość średnia

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 23.01.2024

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.