

Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i otworem sześciokątnym - CALOWE

2B030.0183



Opis produktu

Do pozycjonowania, blokowania, zatraskiwania lub do podobnych zastosowań. Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Sworzeń

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582), azotowana

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4305 (ASTM-A-582)

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwoma liniami



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.

- Ten produkt jest produkowany w wymiarach calowych.

Referencje

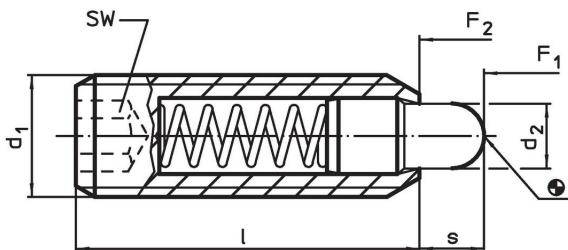
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i otworem sześciokątnym

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary				SW	Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		[oz]	Nr art.		
d ₁	Gwint	d ₂	l			F ₁	F ₂	min.	maks.				
[cal]		[cal]		[cal]	[cal]	[lb]	[°F]						
stal nierdzewna, wzmocniona siła sprężyny, Bez zabezpieczenia gwintu													
3/4-10	3/4	0,75	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33	-22	482	2,188	2B030.0183

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 27.06.2024.

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.