

Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i otworem sześciokątnym - CALOWE

2B030.0184



Opis produktu

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

Material

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

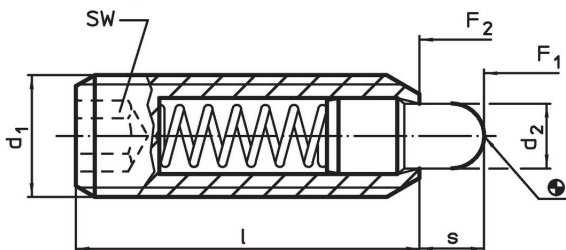
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i otworem sześciokątnym

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	Wymiary		SW	Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		[oz]	Nr art.			
	Gwint	d ₂			l	F ₁	F ₂	min.			maks.		
[cal]		[cal]	[cal]	[cal]	[lb]	[lb]	[°F]						
1-8	1	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,5	16	60	-22	482	5,524	2B030.0184

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.