

Elementy dociskowe sprężynujące • ze sworzniem i nacięciem - CALOWE

2B020.0070



Opis produktu

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

Materiał

Sworzeń

- Stal automatowa, hartowana, oksydowana

Korpus

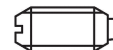
- Stal automatowa, oksydowana

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

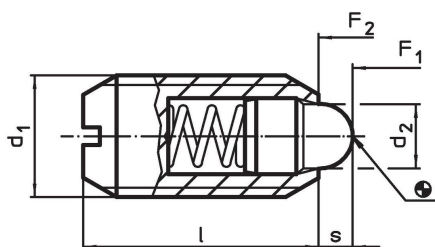
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi.

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

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, ze sworzniem i nacięciem

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	Wymiary			Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		min.	maks.	[oz]	Nr art.
	Gwint	d ₂	l		F ₁ ~	F ₂ ~				
[w]		[w]		[w]	[lb]	[lb]	[°F]			
#10-32	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	482	0,042	2B020.0070

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.