

Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i nacięciem - CALOWE

2B050.0276



Opis produktu

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

Materiał

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwoma liniami



Mala siła sprężyny



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.

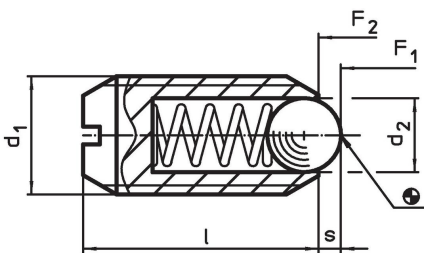
Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, z kulką i nacięciem
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary				Skok s [w]	Siła sprężyny ¹⁾		min. maks. [°F]	[oz]	Nr art.			
d ₁	Gwint	d ₂	l		F ₁ ~ [lb]	F ₂ ~ [lb]						
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny, Z zabezpieczeniem gwintu												
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	6	11,1	-22	194	0,113	2B050.0276

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.