

Elementy dociskowe sprężynujące • z kulką i nacięciem - CALOWE

2B050.0046



Opis produktu

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

Materiał

Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Charakterystyka

Standardowa siła sprężyny: bez oznaczenia



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

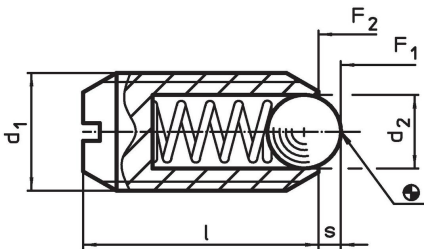
Tabelę konwersji można znaleźć na kolejnych stronach z danymi technicznymi. Zabezpieczenie gwintu: powłoka poliamidowa (szczegóły znajdują się w załączniku technicznym).

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy dociskowe sprężynujące, z kulką i nacięciem
- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary				Skok s	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		[oz]	Nr art.		
d ₁	Gwint		d ₂		l	F ₁	F ₂	min.			maks.	
					~	~						
					[cal]	[lb]	[°F]					
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	4	8,4	-22	482	0,123	2B050.0046

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 27.06.2024.

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.