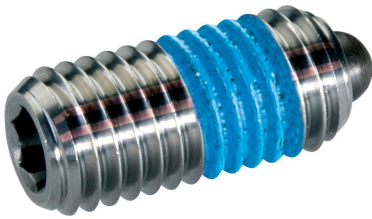


Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem - palce

2B030.0376



Popis produktu

K polohování, spínání, zajišťování a k dalším podobným aplikacím. Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přítlačný nebo odtlačující prvek.

Materiál

Čípek

- Nerez 1.4305 (ASTM-A-582), nitridovaná

Pouzdro

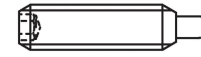
- Nerez 1.4305 (ASTM-A-582)

Pružina

- Nerez

Značení

Zesílená pružina: dvě podélné značky



standardní pružina



zesílená pružina

Další informace

Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky. Odpružené elementy jsou speciálně zkušeny na zdvih a sílu pružiny.

- Tento produkt je vyroben v palcových mírách.

Odkazy

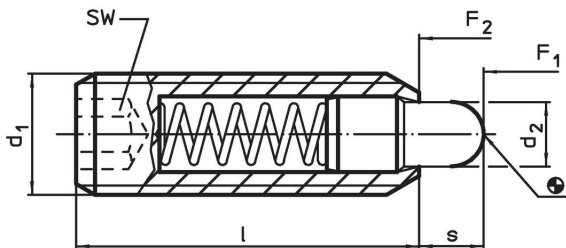
Tabulku pro přepočet naleznete v technické příloze.

Zajištění závitu: Polyamidová kapka (detaily naleznete v technické příloze).

Další produkty

- Odpružené elementy, s čípkem a vnitřním šestihranem

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

Rozměry			Závit	d ₂ [palec]	l [palec]	SW [palec]	Zdvih s [palec]	Síla pružiny ¹⁾		min. max. [°F]		Obj. č.	
d ₁ [palec]		F ₁ ~ [lb]						F ₂ ~ [lb]					
nerez, zesílená pružina, se zajištěním závitu													
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3	15	-22	194	0,212	2B030.0376

¹⁾ statistická střední hodnota

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.