

Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem - palce

2B030.0142



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

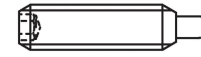
- Nerez 1.4305 (ASTM-A-582)

Pružina

- Nerez

Značení

Standardní pružina: bez značení



standardní pružina



zesílená pružina

Další informace

Poznámky

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

- Tento produkt je vyroben v palcových mírách.

Odkazy

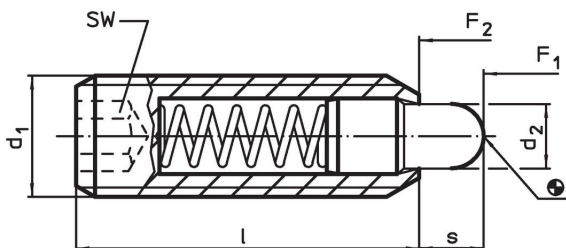
Tabulku pro přepočet naleznete v technické příloze.

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. [°F]	max. [°F]	Obj. č.	
d ₁ [palec]		F ₁ ~ [lb]						F ₂ ~ [lb]					
nerez, standardní pružina, bez zajištění závitu													
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1	4	-22	482	0,12	2B030.0142

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 23.01.2024.

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.