

## Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem - palce

2B030.0183



### 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

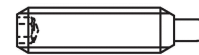
- Nerez 1.4305 (ASTM-A-582)

#### 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

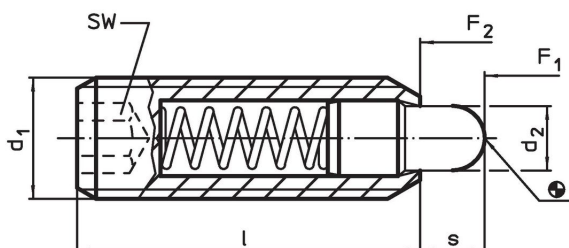
Tabulku pro přepočet naleznete v technické příloze.

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

#### Další produkty

- Odpružené elementy, s čípkem a vnitřním šestihranem

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

d <sub>1</sub>	Rozměry		Závit	d <sub>2</sub>	l	SW	Zdvih s	Síla pružiny <sup>1)</sup>		min.	max.	Obj. č.	
	[palec]							[palec]	[palec]				F <sub>1</sub> ~ [lb]
3/4-10	3/4	0,75	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33	-22	482	2,188	2B030.0183

<sup>1)</sup> 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.