

## Odpružené elementy • s kuličkou a zářezem - palce

2B050.0070



### 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

#### Pouzdro

- Automatová ocel, bryněovaná

#### Koule

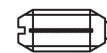
- Nerez, tvrzená

#### Pružina

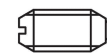
- Nerez

### Značení

Zesílená pružina: dvě podélné značky



slabá pružina



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 přepočítání naleznete v technické příloze.

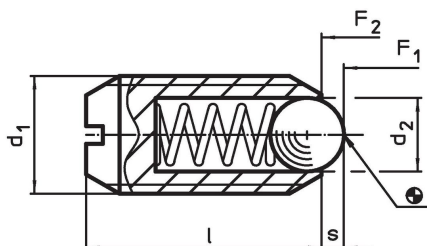
Zajištění závitu: Polyamidová kapka (detaily naleznete v technické příloze).

Výpočet silových poměrů, viz. příloha - Technická data -

### Další produkty

- Odpružené elementy, s kuličkou a se zářezem
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

d <sub>1</sub>	Rozměry		d <sub>2</sub>	l	Zdvih s	Síla pružiny <sup>1)</sup>		min.   max.		Obj. č.	
	Závit					F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°F]	[oz]		
[palec]			[palec]		[palec]	[lb]	[lb]	[°F]	[oz]		
automatová ocel, zesílená pružina, bez zajištění závitu											
#10-32	0,19	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	3,3	4,8	-22	482	0,049	2B050.0070

<sup>1)</sup> statistická střední hodnota

### Příklad použití



### Shoda

#### Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

#### Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 27.06.2024.

#### Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<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.