

Odpružené elementy • s čípkem a zářezem - palce

2B020.0140



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), nitrídovaná

Pouzdro

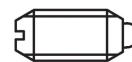
- Nerez 1.4305 (ASTM-A-582)

Pružina

- Nerez

Značení

Standardní pružina: bez značení



standardní pružina



zesílená pružina

Další informace

Poznámky

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

- Tento produkt je vyroben v palcových mírách.

Odkazy

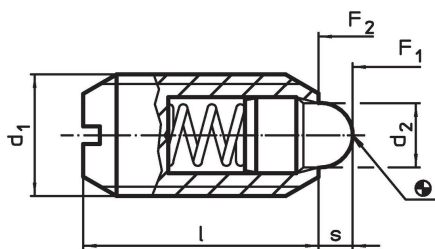
Tabulku pro přepočet naleznete v technické příloze.

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

Další produkty

- Odpružené elementy, s čípkem a zářezem

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	Rozměry		d ₂	l	Zdvih s	Síla pružiny ¹⁾		min. max.		Obj. č.	
	Závit					F ₁	F ₂	[°F]			
[palec]			[palec]		[palec]	[lb]	[lb]	[°F]		[oz]	
nerez, standardní pružina, bez zajištění závitu											
#10-32	0,19	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1	2,5	-22	482	0,042	2B020.0140

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.