

Odpružené elementy • s keramickou kuličkou a zářezem, nerez A4

22050.1606



Popis produktu

Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přitlačný nebo odtlačující prvek. Provedení z nerez A4 vykazuje nejvyšší odolnost proti korozi.

Vlastnosti keramické kuličky:

- odolná proti nárazu
- odolná proti otěru
- antimagnetická
- elektricky izoluje

Materiál

Pouzdro

- Nerez A4, pasivovaná

Koule

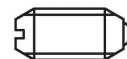
- Keramika

Pružina

- Nerez A4, pasivovaná

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.

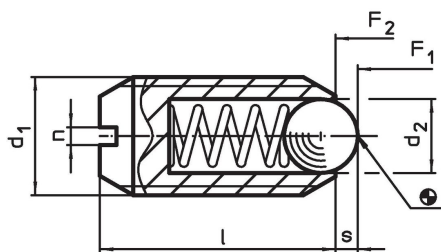
Odkazy

Zajištění závitu dle poptávky, viz. příloha -
Technická data -
Výpočet silových poměrů, viz. příloha -
Technická data -

Další produkty

- Odpružené elementy, s pohyblivou keramickou kuličkou a zářezem, nerez A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Držáky, pro odpružené elementy

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

Rozměry				Zdvih s [mm]	Síla pružiny ¹⁾		max. [°C]	[g]	Obj. č.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
nerez A4, zesílená pružina									
M6	3,5	14	1	1	19	28	250	1,6	22050.1606

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.