

Odpružené elementy • s pohyblivou keramickou kuličkou a zářezem, nerez A4

22051.0712



Popis produktu

Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přitlačný nebo odtlačující prvek. Otáčivé uložení kuličky umožňuje její odvalování a tím minimalizuje otěr protikusů. Navíc v závislosti na tvaru protikusů pomáhá k lepšímu zajištění.

Další výhodou pohyblivé keramické kuličky je elektrická izolace.

Vlastnosti keramické kuličky:

- Vysoká odolnost proti nárazu
- Odolnost proti opotřebení
- Antimagnetická
- Elektrická izolace

Provedení nerez A4 zajišťuje maximální odolnost proti korozi.

Materiál

Pouzdro

- Nerez A4

Uložení

- plast

Koule

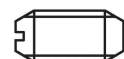
- Keramika

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.

Odkazy

Zajištění závitu dle poptávky, viz. příloha -

Technická data -

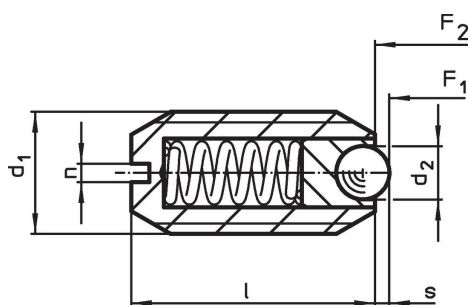
Výpočet silových poměrů, viz. příloha -

Technická data -

Další produkty

- Odpružené elementy, s 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

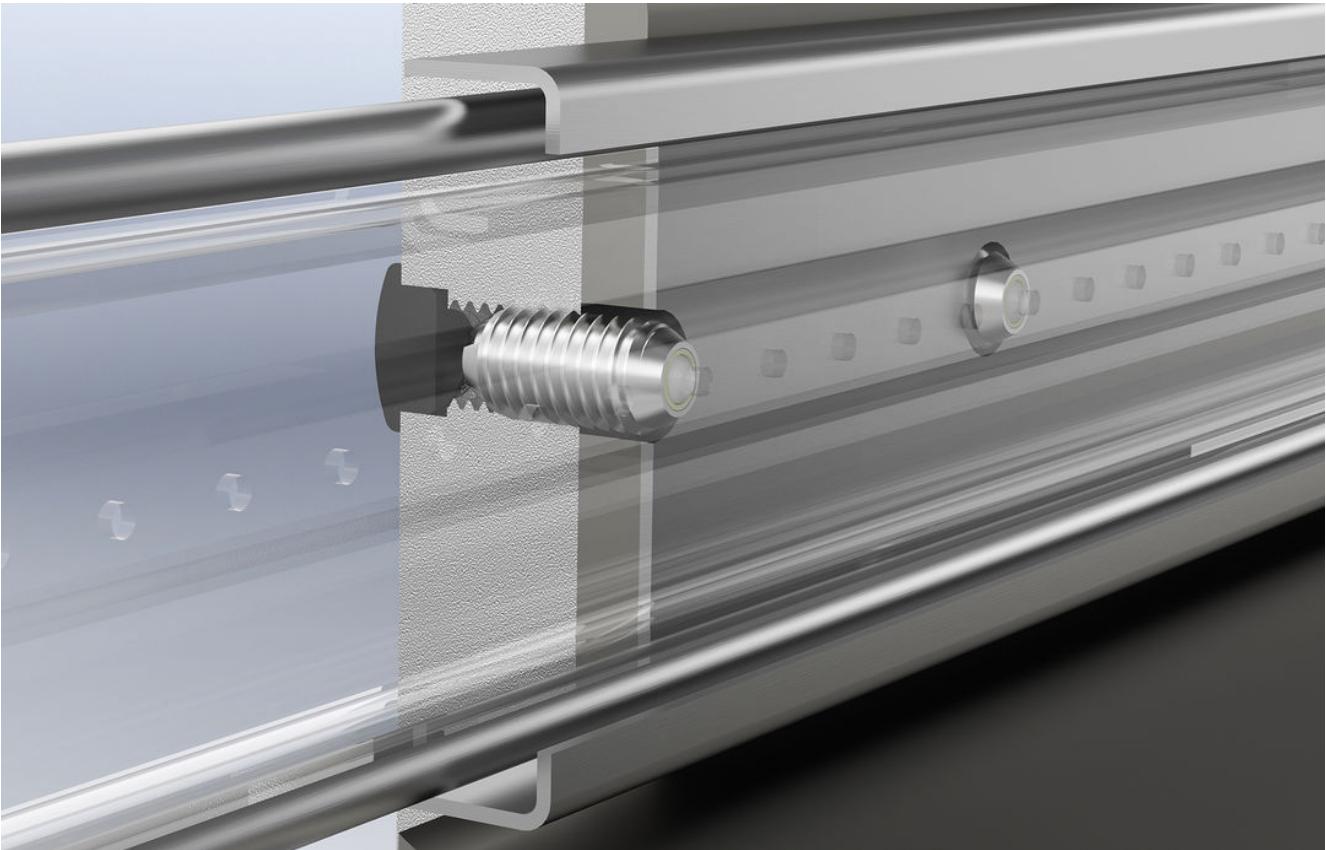


Informace pro objednání

d ₁	Rozměry			Zdvih s [mm]	Síla pružiny ¹⁾		min. [°C]	max.	Obj. č.	
	d ₂ [mm]	l	n		F ₁ [N]	F ₂				[g]
zesílená pružina										
M12	6,5	22	2	2,5	36,5	77,3	-30	90	9	22051.0712

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.