

## Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem

22030.0360



### Popis produktu

Odpružené elementy mohou být použity k aretaci, také jako přitlačný nebo odtlačující prvek.

### Materiál

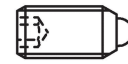
**Čípek**  
• Nerez 1.4305, nitridovaná

**Pouzdro**  
• Nerez 1.4305

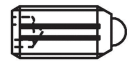
**Pružina**  
• Nerez

### 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.

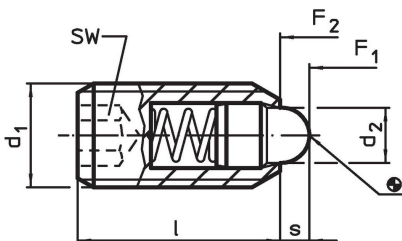
### Odkazy

Zajištění závitu dle poptávky, viz. příloha -  
Technická data -

### Další produkty

- Držáky, pro odpružené elementy
- Odpružené elementy, s čípkem a vnitřním šestihranem - palce

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

Rozměry			SW	Zdvih s	Síla pružiny <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Obj. č.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
<b>nerez, zesílená pružina</b>									
M20	10	43	10	6,5	52	133	250	68	22030.0360

<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.