

## Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem

22030.0146



### Popis produktu

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

### Materiál

#### Čípek

- Automatová ocel, tvrzená, bryňovaná

#### Pouzdro

- Automatová ocel, bryňovaná

#### Pružina

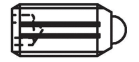
- Nerez

### 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.

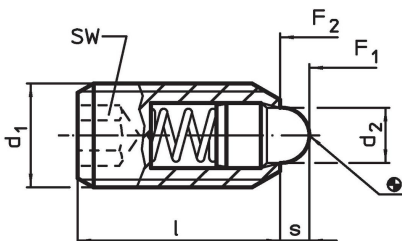
#### Odkazy

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>automatová ocel, zesílená pružina</b>									
M6	2,7	15	3	2	11	25	250	1,9	22030.0146

<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 23.01.2024

#### 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.