

## Odpružené elementy • s čípkem a vnitřním šestihranem

22030.0104



### Popis produktu

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

### Materiál

#### Čípek

- Automatová ocel, tvrzená, bryněrovaná

#### Pouzdro

- Automatová ocel, bryněrovaná

#### Pružina

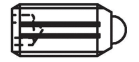
- Nerez

### 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.

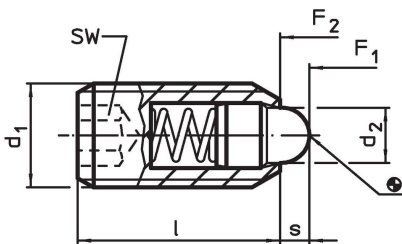
### Odkazy

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]				
automatová ocel, standardní pružina									
M4	1,8	12	2	1,5	4,5	12,5	250	0,6	22030.0104

<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 27.06.2024.

### 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.