

## Odpružené elementy • dlouhé provedení

22070.0408



### Popis produktu

Použitelný jako vyhazovač, přitlačný / odtlačující kolík a tlumící element.

### Materiál

#### Čípek

- Ocel, tvrzená, bryněvaná

#### Pouzdro

- Automatová ocel, bryněvaná

#### Pružina

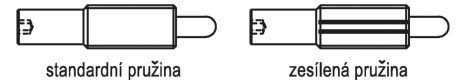
- Nerez

### Montáž

Montáž a demontáž je možná pomocí vnitřního šestihranu a zářezu. Při montáži pomocí zářezu (na straně čípku) se používá speciální nářadí.

### Značení

Standardní pružina: bez značení



standardní pružina

zesílená pružina

### Další informace

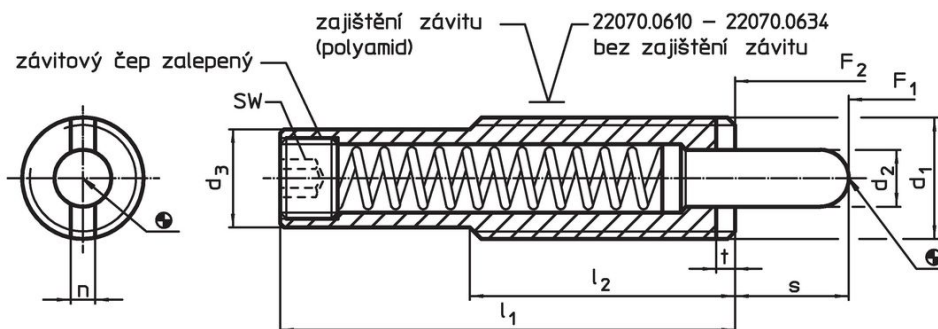
### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky. Odpružené elementy jsou speciálně zkušeny na zdvih a sílu pružiny.

### Odkazy

Zajištění závitu: polyamidový celoplošný povlak (podrobnosti viz. technická příloha).

### Výkres s rozměry


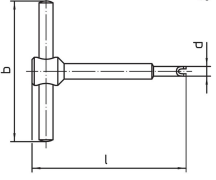


### Informace pro objednání

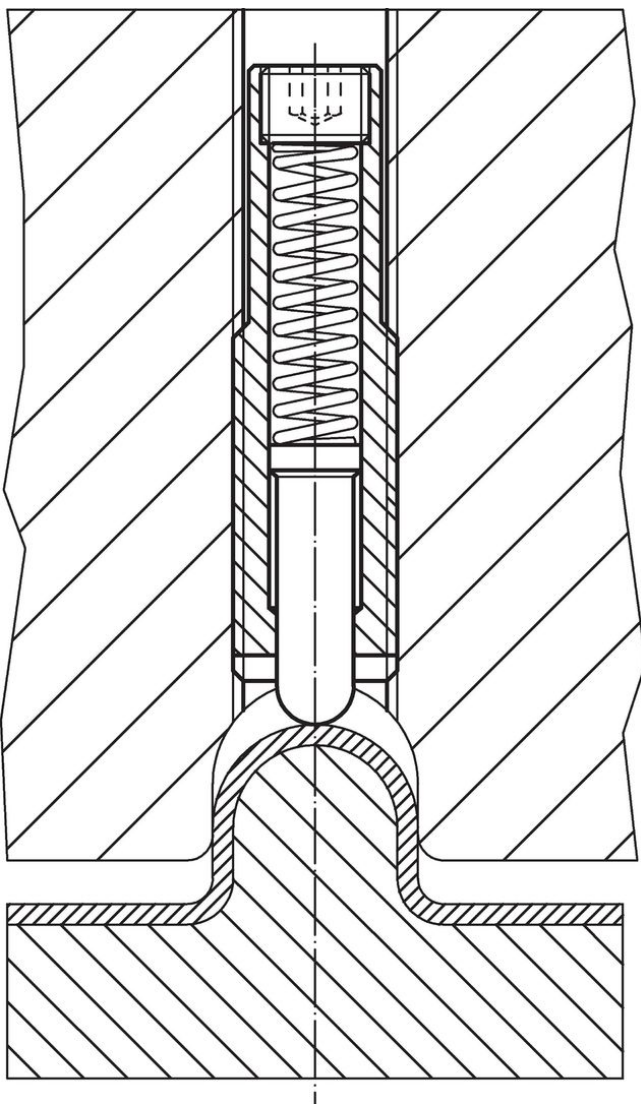
Rozměry							Zdvih $s$ [mm]	SW [mm]	Síla pružiny <sup>1)</sup>		Teplota		Obj. č.	
$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$n$	$t$			$F_1$ ~ [N]	$F_2$ ~ [N]	min. [°C]	max. [°C]		[g]
tělo z automatové oceli, standardní pružina, se zajištěním závitu														
M10	4	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408

<sup>1)</sup> statistická střední hodnota

Příslušenství

	d <sub>1</sub>	b	Rozměry		l	[g]	Obj. č.
			[mm]				
<b>Montážní nářadí pro montáž pomocí zářezu (na straně čípku)</b>							
 	M10	80	7,8	70	87	22070.0830	

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.