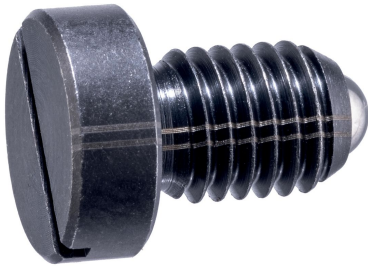


## Elementy dociskowe sprężynujące • z łbem, kulką i nacięciem

22050.1040



### Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.  
Głowica definiuje głębokość wkręcania.

### Materiał

#### Korpus

- Stal automatowa, oksydowana

#### Kulka

- Stal tożyskowa, utwardzana

#### Sprężyna

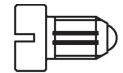
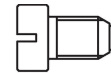
- Stal nierdzewna

### Montaż

Wymiar  $l_3$  dotyczy M 4 / M 5.

### Charakterystyka

Wzmocniona siła sprężyny: oznaczona dwiema liniami równoległymi



Standardowa siła sprężyny

Wzmocniona siła sprężynująca

### Więcej informacji

### Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.  
Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

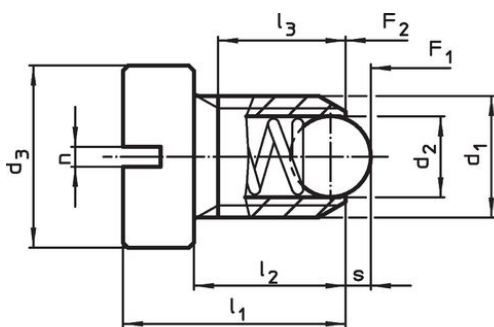
### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -  
Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

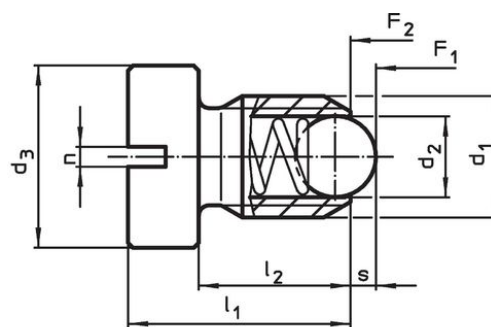
### Inne produkty

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Rysunek



Wielkość M4+M5



Wielkość M6-M12

### Informacje do zamówienia

Wymiary							Skok $s$ [mm]	Siła sprężyny <sup>1)</sup>		maks. [°C]	[g]	Nr art.
$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$ min.	$n$		$F_1$ ~	$F_2$ ~			
[mm]								[N]				
stal automatowa, wzmocniona siła sprężyny												
M4	2,5	6	9,5	6,5	5	0,6	0,8	12	18	250	0,9	22050.1040

<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.