

## Spring Push Plungers · z kołnierzem montażowym, poziomym

22170.1015



### Opis produktu

The spring push plungers are used for simple and secure positioning of workpieces or components on stops and support points.

The spring push plunger is designed with a thrust pad that can be rotated 4 x 90° depending on the application.

Below  $h_2$ , a pull-down effect is created when the thrust pad is installed in the appropriate position.

### Materiał

#### Korpus

- Odlew cynkowy, pokryty tworzywem sztucznym, czarny zgodny z RAL 9005, matowy

#### Element dociskowy

- Stal nierdzewna 1.4542

#### Śruba

- Stal nierdzewna A2

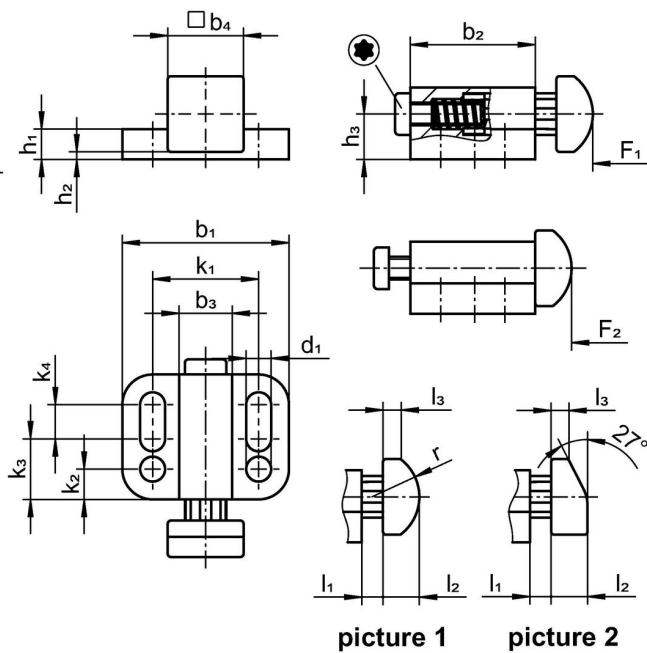
#### Sprężyna

- Stal nierdzewna 1.4310

### Montaż

Montaż za pomocą podkładek ISO 7092

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary																	Skok	Siła sprężyny <sup>1)</sup>	Nr art.		
$b_1$	$d_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$k_1$	$k_2$	$k_3$	$k_4$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$r$	[mm]	$F_1$	$F_2$	[g]		
[mm]																	[mm]	[N]	[g]		
plunger rounded, reinforced spring load – rysunek 1, Stal nierdzewna																					
39	6,5	35	14,5	22	6	1	12	27	6,5	15	13,5	8,2	10	4,7	13,75	8,2	30	27	75	96	22170.1015

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

## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.