

## Spring Push Plungers · Kiinnityslaipalla, horisontaalinen

22170.0010



### Tuotekuvaus

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.

### Materiaali

#### Holkki

- Sinkkivalu, muovipinnoite, musta RAL 9005, matta

#### Painintyyny

- Ruostumaton teräs 1.4542

#### Ruuvi

- Ruostumaton teräs A2

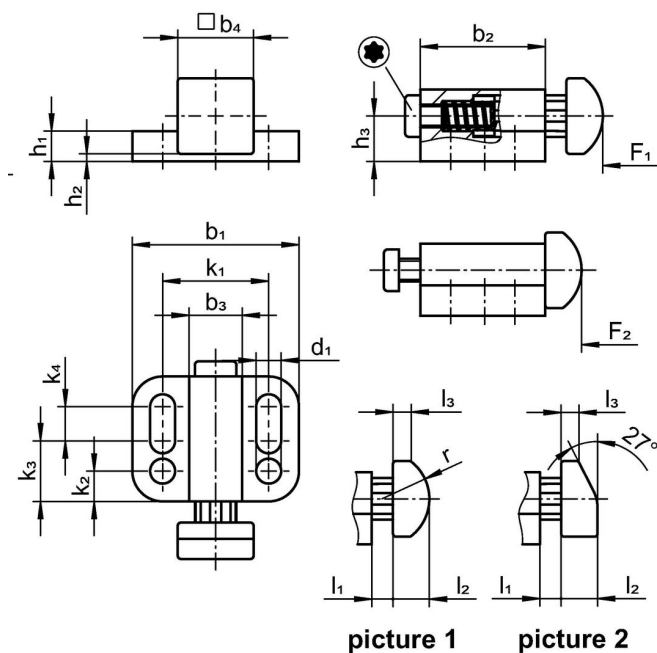
#### Jousi

- Ruostumaton teräs 1.4310

### Asennus

Asennus aluslevyillä ISO 7092.

### Piirustus



### Tilaustiedot

Ulkomitat																Iskus	Jousivoima <sup>1)</sup>	Til.nro			
b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +0,5	h <sub>3</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r				F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[g]
[mm]																[mm]	[N]	[g]			
plunger rounded, standard spring load – Kuva 1, Ruostumaton teräs																					
32	5,4	27,5	10	16	5	1	9	21	5,5	12	10	5	7	3,1	10	5	20	8	19	39	22170.0010

<sup>1)</sup> Tilastollinen keskiarvo

## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset

### Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 23.01.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Prop 65 -aineita  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."