

## Spring Push Plungers · Kiinnityslaipalla, horisontaalinen

22170.1105

### 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

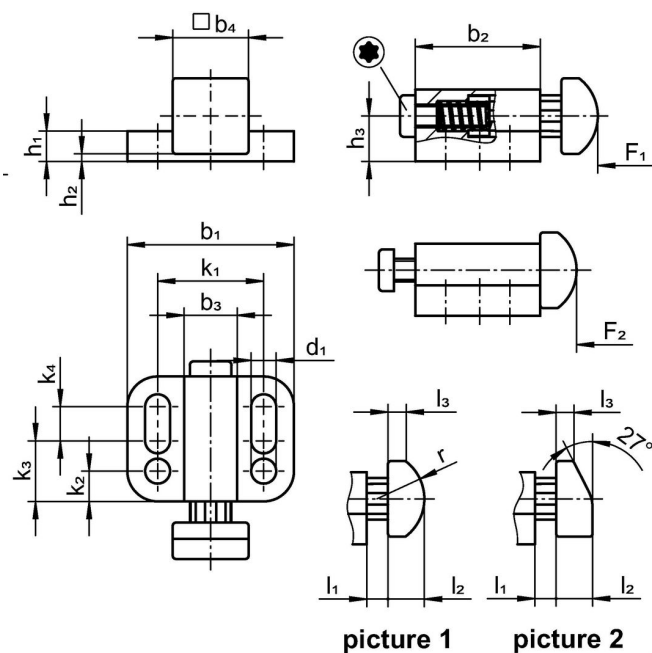
#### Jousi

- Ruostumaton teräs 1.4310

### Asennus

Asennus aluslevyillä ISO 7092.

### Piirustus



picture 1

picture 2

### 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>			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		
[mm]															[mm]		[N]			
plunger wedge-shaped, reinforced spring load – Kuva 2, Ruostumaton teräs																				
22	3,3	16,5	7	10	4	1	6	14	4	8	4,5	2,8	4,8	2,4	2,8	10	11	20	13	22170.1105

<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."