

Spring Push Plungers · Kiinnityslaipalla, horisontaalinen

22170.1005



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

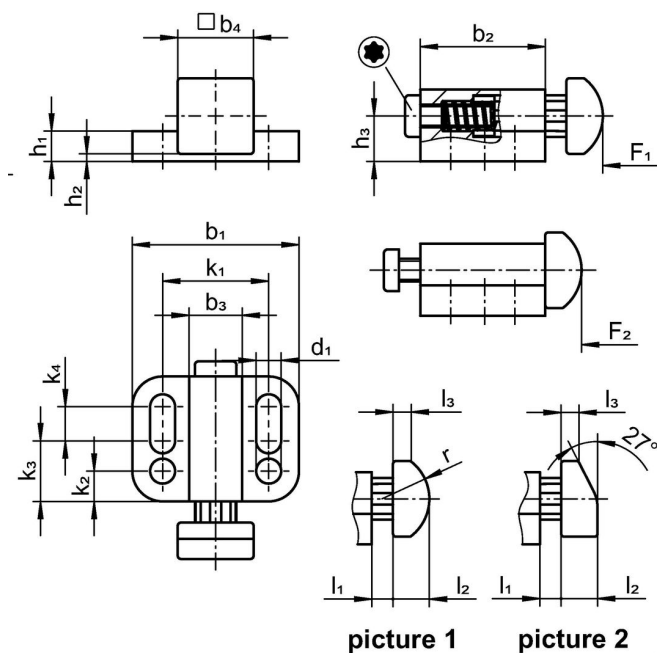
Jousi

- Ruostumaton teräs 1.4310

Asennus

Asennus aluslevyillä ISO 7092.

Piirustus



picture 1

picture 2

Tilastiedot

| Ulkomitat | | | | | | | | | | | | | | | | Iskus | Jousivoima ¹⁾ F ₁ F ₂ | Til.nro | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|---|---------|------|-----|------------|
| b ₁ | d ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | h ₂ +0,5 | h ₃ | k ₁ | k ₂ | k ₃ | k ₄ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | r | | | | [mm] | [N] | [g] |
| plunger rounded, reinforced spring load – Kuva 1, Ruostumaton teräs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3,3 | 16,5 | 7 | 10 | 4 | 1 | 6 | 14 | 4 | 8 | 4,5 | 2,8 | 4,8 | 2,4 | 6,25 | 2,8 | 10 | 11 | 20 | 13 | 22170.1005 |

¹⁾ 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."