

## Jousipainimet • Sileä rakenne

22070.0112



### Tuotekuvaus

Suunniteltu käytettäväksi erityisesti työkaluvalmistuksessa. Voidaan käyttää asemointitukena tai joustavana vasteena. Painin tai yksittäisosat eivät voi irrota pitimestä.

### Materiaali

#### Tappi

- Ruostumaton teräs 1.4305, nitrattu

#### Runko

- Ruostumaton teräs 1.4305

#### Jousi

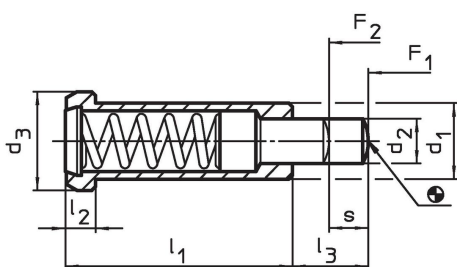
- Ruostumaton teräs

### Lisätietoja

#### Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.  
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

### Piirustus

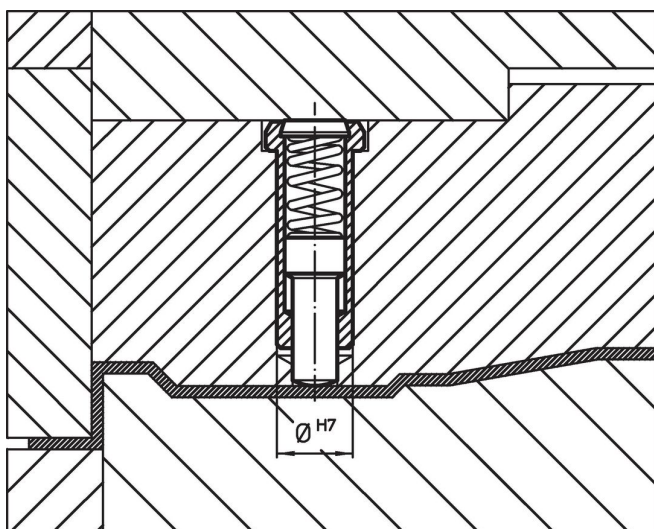


### Tilaustiedot

Ulkomitat						Isku s [mm]	Jousivoima <sup>1)</sup>		max. [°C]	Kiinnitysporaus H7 [mm]	[g]	Til.nro
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~				
[mm]						[mm]			[°C]	[mm]	[g]	
Ruostumaton teräs, vakio jousivoima												
12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130	250	12	27	22070.0112

<sup>1)</sup> Tilastollinen keskiarvo

### Sovellusesimerkki



## 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."