

## Jousipainimet • Kuulalla ja avainuralla

22050.0004



## Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.

## Materiaali

## Runko

- Automaattiteräs, mustattu

## Kuula

- Kuulalaakeriteräs, karkaistu

## Jousi

- Ruostumaton teräs

## Ominaisuudet

Vakio jousivoima: ei merkintää.



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

## Lisätietoja

## Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.  
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

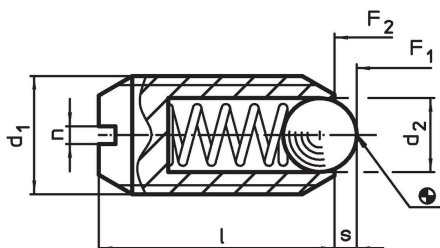
## Viittaukset

Kierrelukitus pyydettyessä, katso liite -  
Tekniset tiedot -  
Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso  
lisätiedot tuoteryhmän alusta.

## Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Kuulalla ja uralla - TUUMA

## Piirustus



## Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s [mm]	Jousivoima <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Til.nro
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
Automaattiteräs, vakio jousivoima									
M4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.0004

<sup>1)</sup> Tilastollinen keskiarvo

## Sovellusesimerkki



## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Sisältää lyijyä - yhteensopiva poikkeusten 6a / 6b / 6c mukaisesti

### Sisältää SVHC-aineita > 0,1 % w/w

Sisältää lyijyä - SVHC-luettelo 23.01.2024

### Sisältää Prop 65 aineita



Altistuminen lyijylle voi aiheuttaa syöpää ja heldelmättömyyttä  
<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."