

## Jousipainimet • Keraamisella kuulalla ja avainuralla, ruostumaton teräs A4

22050.1608



## Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.  
Ruostumaton teräs A4 versio takaa erittäin hyvän korroosion kestävyysden.

Keraamisen kuulun ominaisuudet:

- erittäin hyvä iskun kestävyys,
- kulumisen kestävä,
- antimagneettinen,
- sähköisesti eristävä.

## Materiaali

## Runko

- Ruostumaton teräs A4, passivoitu

## Kuula

- Keraaminen

## Jousi

- Ruostumaton teräs A4, passivoitu

## Ominaisuudet

Raskas jousivoima: kaksi pituusmerkintää



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

## Lisätietoja

## Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.  
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

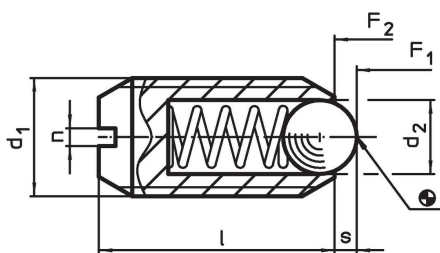
## Viittaukset

Kierrelukitus pyydetessä, katso liite -  
Tekniset tiedot -  
Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso  
liite - Tekniset tiedot -

## Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Liikkuvalle keraamisella kuulalla ja uralla, ruostumaton teräs A4.
- Kohdistuselementit, reiälliset jousipainimet
- Kohdistuselementit, sileät jousipainimet
- Pidikkeet, jousipainimille

## Piirustus

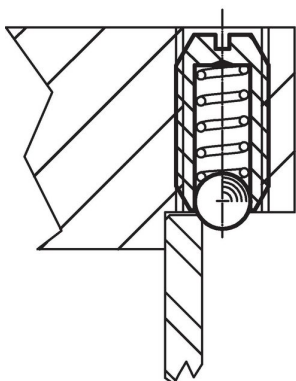


## Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	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]			
Ruostumaton teräs A4, jäykemmällä jousella (heavy)									
M8	4,5	16	1,2	1,5	36	62	250	3,5	22050.1608

<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 27.06.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 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."