

Jousipainimet • Keraamisella kuulalla ja avainuralla, ruostumaton teräs A4

22050.1404



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

Vakio jousivoima: ei merkintää.



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

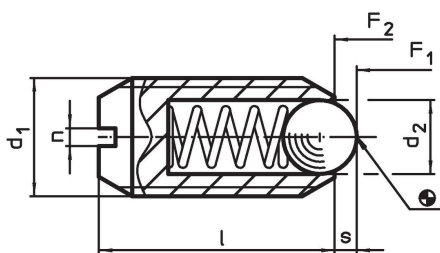
Viittaukset

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

Lisää tuotteita

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

Piirustus

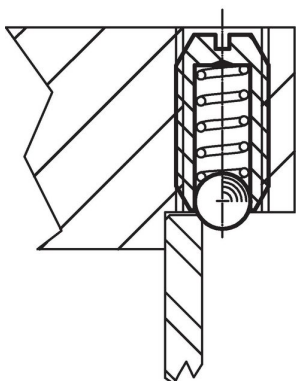


Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	Jousivoima ¹⁾		max. [°C]	[g]	Til.nro
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~			
Ruostumaton teräs, vakio jousivoima									
M4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404

¹⁾ 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."