

Jousipainimet • Vapaasti pyörivällä kuulalla ja uralla

22051.0406



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena. Kuulan vapaa pyöriminen minimoi vastakappaleen kulumisen, tämä myös aiheuttaa positiivisen lukitus käyttäytymisen riippuen vastakappaleesta. Muovikuulilla saavutetaan sähköeristys.

Materiaali

Runko

- Ruostumaton teräs 1.4305

Laakeri

- muovi

Kuula

- Ruostumaton teräs, karkaistu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

Vakio jousivoima: ei merkintää.



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta. Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

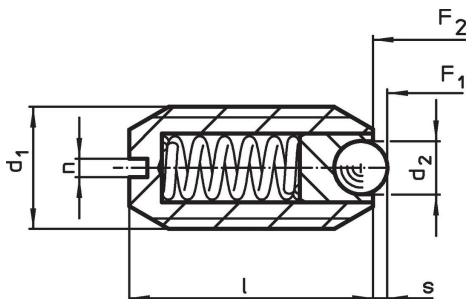
Viittaukset

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

Lisää tuotteita

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Pidikkeet, jousipainimille

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	Jousivoima ¹⁾		min. max.		Til.nro	
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]				[mm]	[N]				[g]	
Ruostumaton teräs, vakio jousivoima										
M6	2,5	14	1	0,7	6,3	10	-30	90	1,5	22051.0406

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 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."