

Jousipainimet • Vapaasti pyörivällä kuulalla ja uralla

22051.0210



Tuotekuvaus

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

Materiaali

Runko

- Automaattiteräs, mustattu

Laakeri

- muovi

Kuula

- Kuulalaakeriteräs, karkaistu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

Raskas jousivoima: 2 pituusmerkintää



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

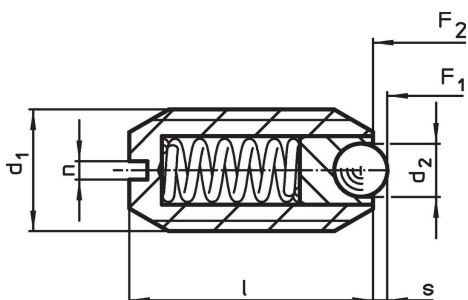
Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

Viittaukset

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

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s [mm]	Jousivoima ¹⁾		min. max. [°C]	[g]	Til.nro	
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~				
Automaattiteräs, jäykemmällä jousella										
M10	4,5	19	1,5	1,4	28	54,3	-30	90	6	22051.0210

¹⁾ 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 hedelmättömyyttä
<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."