

Jousipainimet • Kuulalla ja uralla - TUUMA

2B050.0220



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena asemointiin, kytkemiseen, lukitsemiseen sekä muihin vastaaviin paininta vaativiin tehtäviin.
Käytetään pidättimenä sekä painimena.

Materiaali

Runko

- Automaattiteräs, mustattu

Kuula

- Ruostumaton teräs, karkaistu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

kevyt jousivoima: 1 pituusmerkintä.



kevyt jousivoima



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

- Tämä tuote on valmistettu tuumamitoituksella.

Viittaukset

Muunnostaulukko löytyy teknisistä tiedoista näiden tuotesivujen jälkeen.

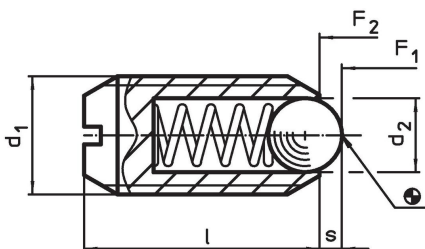
Kierrelukitus: Polyamidipinta (yksityiskohtaiset tiedot teknisissä tiedoissa).

Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Kuulalla ja avainuralla
- Kohdistuselementit, riälliset jousipainimet
- Kohdistuselementit, sileät jousipainimet

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	Jousivoima ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Til.nro			
d ₁	Kierre	d ₂	l		F ₁ ~ [lb]	F ₂ ~						
[tuuma]		[tuuma]		[tuuma]								
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	3	6	-22	194	0,399	2B050.0220

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 27.06.2024.

Sisältää Prop 65 aineita



Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa syöpää ja lisääntymiselle haitallisia vaikutuksia.

<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."