

Jousipainimet • Kuulalla ja uralla - TUUMA

2B050.0182



Tuotekuvaus

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

Materiaali

Runko

- Ruostumaton teräs 1.4305 (ASTM-A-582)

Kuula

- Ruostumaton teräs, karkaistu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

Jäykempi jousi: 2 pituusmerkintää.



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.

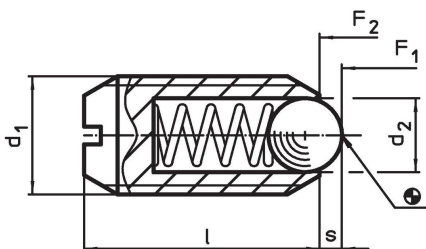
Kierrelukitus: Polyamidipinta (yksityiskohtaiset tiedot teknisissä tiedoissa).

Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso lisätiedot tuoteryhmän alusta.

Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Kuulalla ja avainuralla
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat					Isku s	Jousivoima ¹⁾		Temperatuurialue		Til.nro		
d ₁	Kierre	d ₂	l	F ₁ ~		F ₂ ~	min.	max.				
[tuuma]		[tuuma]		[tuuma]	[lb]		[°F]	[oz]				
Ruostumaton teräs, jäykemmällä jousella, ilman kierrelukitusta												
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	7	40	-22	482	0,825	2B050.0182

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."