

Jousipainimet • Kuulalla ja uralla - TUUMA

2B050.0140



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

Vakio jousivoima: ei merkintää.



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.

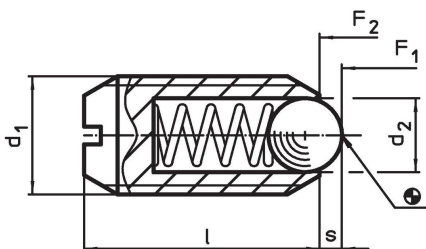
Kierrelukitus: Polyamidipinta (yksityiskohtaiset tiedot teknisissä tiedoissa).

Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

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

Piirustus



Tilaustiedot

d ₁	Ulkomitat		d ₂	l	Isku s	Jousivoima ¹⁾		min.	max.	oz	Til.nro
	[tuuma]	Kierre				[tuuma]	[tuuma]				
#10-32	0,19	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	2	3,1	-22	482	0,041	2B050.0140

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."