

Jousipainimet • Kuulalla ja uralla - TUUMA

2B050.0342



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

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]				
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22	194	0,073	2B050.0342

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."