

Jousipainimet • Kuulalla ja uralla - TUUMA

2B050.0018



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 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]				
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	2,5	5	-22	482	0,193	2B050.0018

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."