

Jousipainimet • Pallopäisellä tapilla ja uralla - TUUMA

2B020.0182



Tuotekuvaus

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

Materiaali

Tappi

- Ruostumaton teräs 1.4305 (ASTM-A-582), nitrattu

Runko

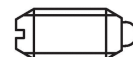
- Ruostumaton teräs 1.4305 (ASTM-A-582)

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

Jäykempi jousi: 2 pituusmerkintää.



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

- Tämä tuote on valmistettu tuumamitoituksella.

Viittaukset

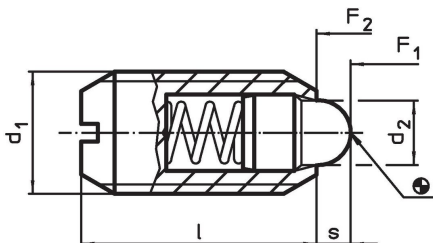
Muunnostaulukko löytyy teknisistä tiedoista näiden tuotesivujen jälkeen.

Kierrelukitus: Polyamidipinta (yksityiskohtaiset tiedot teknisissä tiedoissa).

Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Pallopäisellä tapilla ja avainuralla

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	Jousivoima ¹⁾		min. max.		oz	Til.nro		
d ₁	Kierre	d ₂	l		F ₁	F ₂	min.	max.				
[tuuma]		[tuuma]	[tuuma]	[tuuma]	[lb]	[lb]	[°F]	[°F]				
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/16	0,215	7	43,5	-22	482	0,914	2B020.0182

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 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."