

Jousipainimet • Pallopäisellä tapilla ja uralla - TUUMA

2B020.0266



Tuotekuvaus

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

Materiaali

Tappi

- Automaattiteräs, karkaistu, mustattu

Runko

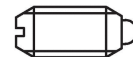
- Automaattiteräs, mustattu

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

d ₁	Ulkomitat		d ₂	l	Isku s	Jousivoima ¹⁾		min. max.		Til.nro	
	[tuuma]	Kierre				[tuuma]	[tuuma]	F ₁ ~ [lb]	F ₂ ~ [lb]		[°F]
#8-32	0,164	2A-UNC	0,07	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,023	2B020.0266

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 27.06.2024.

Sisältää Prop 65 aineita



Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa syöpää ja lisääntymiselle haitallisia vaikutuksia.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kulta tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."