

Jousipainimet • Kuulalla ja avainuralla

22050.0206



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.

Materiaali

Runko

- Automaattiteräs, mustattu

Kuula

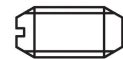
- Kuulalaakeriteräs, karkaistu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Ominaisuudet

Raskas jousivoima: kaksi pituusmerkintää



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

Viittaukset

Kierrelukitus pyydettyessä, katso liite -
Tekniset tiedot -
Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso
liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

- Kohdistuselementit, reiälliset jousipainimet
- Kohdistuselementit, sileät jousipainimet
- Pidikkeet, jousipainimille
- Jousipainimet, Kuulalla ja uralla - TUUMA

Piirustus



Tilaustiedot

Ulkomitat				Isku s	Jousivoima ¹⁾		max. [°C]	[g]	Til.nro
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Automaattiteräs, jäykemmällä jousella									
M6	3,5	14	1	1	19	28	250	1,7	22050.0206

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, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."