

## Jousipainimet • Kuulalla ja avainuralla

22050.0610



## Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.

## Materiaali

## Runko

- Ruostumaton teräs 1.4305

## Kuula

- Ruostumaton teräs, 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 <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Til.nro
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Ruostumaton teräs, jäykemmällä jousella									
M10	6	19	1,5	2	57	104	250	6,8	22050.0610

<sup>1)</sup> 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."