

Kuulalukitustapit • Itselukittuva, yksinkertainen rakenne

22370.0138



Tuotekuvaus

Käytetään erilaisten osien ja työkalujen nopeaan kiinnittämiseen, yhdistämiseen ja lukitsemiseen. Nopeasti ja yksinkertaisesti avattavana erityisen sopiva käyttöön, jossa tappi täytyy irroittaa ja asentaa takaisin useasti.

Kaikki mallit ovat korroosion kestäviä. Ruostumaton teräs 1.4542: erikoisluja, karkaistu, äärimmäisen kovaa kuormitusta kestävä, erittäin hyvä kulumisen kestävyys.

Kompakti rakenne ja muotoiltu kahvaosa varressa.

Materiaali

Tappiosa

- Ruostumaton teräs 1.4305

Jousi

- Ruostumaton teräs

Toiminto

Kuulat vapautetaan painamalla nappia.

Ominaisuudet

Ruostumaton teräs 1.4542 versiossa on merkintä kuulien alla.

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.

Lisätarvikkeet

Kiinnitysvaijerin EH 22400. kiinnitysmahdollisuus.

Lisää tuotteita

- Kuulalukitustapit, Itsestäänlukittuva, vakiokahvalla, titaania
- Kiinnitysholkit, kuulalukitustappeja varten
- Kiinnitysholkit, kuulalukitustapeille, laipalla
- Kiinnitysvaijerit
- Poraholkit, kauluksella (olakkeella), DIN 172 A
- Poraholkit, ilman kaulusta (olaketta), DIN 179 A

Piirustus



** Ruostumaton teräs versiot 1.4542, merkattu.

Tilaustiedot

Ulkomitat						Kiinnitysporaus	🌡️	🔩	Leikkaus- lujuus ¹⁾	Til.nro
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	H11	max.		min.	
-0,04 -0,08	+0,6			±1			[°C]	[g]	[kN]	
[mm]										
Ruostumaton teräs										
25	140	30,8	28	22	49,9	25	250	743	386	22370.0138

¹⁾ Leikkauslujuus samankaltainen DIN 50141 kanssa

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."