

Kuulapääruuvit • Kannattomat, halkaistulla kuulalla

EH 22720.



Tuotekuvaus

Käytetään kaltevien pintojen lukitsemiseen, kiinnittämiseen tai tukemiseen. Kuusiokolopyöröväilytys mahdollistaa optimaalisen voimansiirron. Voima ei siirry reunojen (kuten esimerkiksi kuusikoloreunojen) vaan pintojen välilyksellä. Kun voimansiirto on optimaalinen, työkalu kuluu vähemmän ja seisokit vähenevät.

Materiaali

Kuula

- Kuulalaakeriteräs, karkaistu
- Ruostumaton teräs, karkaistu

Ruuvi

- Nuorrutusteräs, 1200 ±100 N/mm²
- Ruostumaton teräs 1.4305

Lisätietoja

Huomioi

Kuula ei kiertymisvarmistettu. Erikoismalleja tilauksesta.

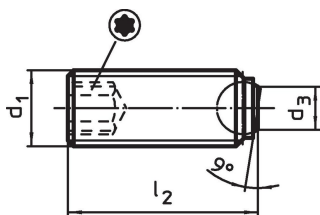
Viittaukset

Kierrelukitus pyydettyessä, katso liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

- Kuulapääruuvit, kannattomat, kuula kiertymisen estolla
- Kuulapääruuvit, kannattomat, halkaistulla kuulalla
- Kuulapääruuvit, Kannattomat, kokonaisella kuulalla

Piirustus



Tilaustiedot

d ₁	l ₂	Ulkomitat		kuulan halkaisija		Staattinen kuormitettavuus ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]		Til.nro
		d ₃	[mm]						
Halkaistu kuula, vastepinta tasainen, Nuorrutusteräs									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.1564
Halkaistu kuula, vastepinta tasainen, Ruostumaton teräs									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2544
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2552
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2554
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2562
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	22720.2564

¹⁾ Kuormitus arvot eivät ole voimassa ruostumattomasta teräksestä valmistetulle rakenteelle (poikkeuksena malli termoplastisella kuulalla).

Vaatimuksenmukaisuus

Tarkat sopivuustiedot nähdäksesi valitse haluttu tuotenumero.