

Kuulapääruuvit • Kannattomat, kokonaisella kuulalla

EH 22720.



Tuotekuvaus

Käytetään pintojen lukitsemiseen, kiinnittämiseen tai tukemiseen. Kuusiokolopyöröväliitys mahdollistaa optimaalisen voimansiirron. Voima ei siirry reunojen (kuten esimerkiksi kuusikoloreunojen) vaan pintojen väliyksellä. 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.

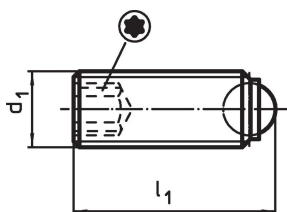
Viittaukset

Kierrelukitus pyydettyessä, katso liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

- Kuulapääruuvit, kannattomat, kokonaisella kuulalla
- Kuulapääruuvit, Kannattomat, halkaistulla kuulalla

Piirustus



Tilaustiedot

d ₁	l ₁	Ulkomitat kuulan halkaisija [mm]		Staattinen kuormitettavuus ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Til.nro
Kokonainen kuula, Nuorrutusteräs							
M4	6,0	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0	3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0	3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
Kokonainen kuula, Ruostumaton teräs							
M4	6,0	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0	3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0	3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

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

Vaatimuksenmukaisuus

Tarkat sopivuustiedot nähdäksesi valitse haluttu tuotenumero.