



Kiilatankosorvausistukat perusleuoilla ja kovilla päällileuoilla, DIN 702-3, tyyppi: 250/8



Tilaustiedot

Tilausnumero	313140 250/8
GTIN	4019208227917
Tuoteluokka	33R

Kuvaus

Malli:

- Paras pyörintä- ja vaihtotarkkuus.
- Leukavarmistus, keskittävä kiinnitys.
- Suuri läpivienti.
- Tarkkuus kaksi kertaa suurempi kuin standardi DIN 6386 edellyttää.
- Suuri kiristysvoima pienellä fyysisellä voimalla.
- Korkeammat kierrosluvut lukitusluistin ansiosta.
- Leuat voi kääntää tai vaihtaa nopeasti ja helposti.
- Ulkopuolella roiskevesireuna.
- Voitelunipat kaikkien liukupintojen voiteluun.

Etu:

Käytettäväksi erittäin suurta kiristysvoimaa, korkeaa pyörintätarkkuutta sekä luotettavaa ja pitkäkestoista suoritustarkkuutta vaativissa olosuhteissa.

Käyttö:

Karanpäille DIN 702-3. Mukana sidepultti ja laippamutteri. Sorvinistukka kiinnitetään ilman välilaippaa suoraan karanpäähän.

Raaka-aine:

Kokonaan terästä, kokonaan pintakarkaistu.

Toimituksen sisältö:

Mukaan lukien: 1 sarja leukoja, 1 kiristysavain, 1 sarja kiinnitysruuveja.

Huomautus:

Poraus E voidaan suurentaa: koko 160: 45 mm:iin, koko 200: 55 mm:iin, koko 250: 75 mm:iin, koko 315: 102 mm:iin (lisähintaan).

Tekninen kuvaus

Keskityskartion Ø B	139,719 mm
Enimmäiskierros-luku	4200 min ⁻¹
tyyppi	250
Liikepituus / leuka S	8 mm
Kiinnitysalue kovilla päällileuoilla, ulkoinen	8 - 253 mm
Kiinnitysalue kovilla päällileuoilla, sisäinen	99 - 261 mm
Sidepulttien lukumäärä	4
Lyhytkartion kiinnitys	8
Aukko E	62 mm
Sidepulttien koko	M16
Ulko-Ø A	256 mm
Paino	33 kg
Sisänelikulma-avain K	14 mm
Standardi	DIN 702-3
Värikoodi tarvikkeille	Röhm-kiilatanko-sorvinistukka ja leuka
Tuotetyyppi	Kiilatankoistukka

Tarvikkeet

Perusleuat, 3-osainen sarja, suora hammastus Istukkatyypille 250	313207 250
Perusleuat, 3-osainen sarja, viisto hammastus Istukkatyypille 250	313205 250
	313200 250

Perusleukasarja, 3 osaa, viisto hammastus Istukkatyypille
250

Kova päällileukasarja, 3 osaa Istukkatyypille 250

313210 250

Kova päällileukasarja, 3 osaa Istukkatyypille 250

313250 250