



Kiilatankosorvausistukat perusleuoilla ja kovilla päällileuoilla, DIN 702-4, Tyyppi: 315



Tilaustiedot

Tilausnumero	313120 315
GTIN	4019208228013
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:

Koneen karat lieriömäinen keskiökiinnityksellä tai kiinnitykseen laipan avulla. Kiinnitys ruuveilla edestä. Raakalaipat on aina sovitettava ensin koneeseen ja sitten sorvinistukkaan.

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

Enimmäiskierrosluku	3300 min ⁻¹
Kiinnitysalue kovilla päällileuoilla, ulkoinen	12 - 323 mm
Paino	64 kg
Aukko E	87 mm
Istukan kork. D	111 mm
Keskitys-Ø B	300 mm
tyyppi	315
Liikepituus / leuka S	10,2 mm
Kiinnitysalue kovilla päällileuoilla, sisäinen	102 - 319 mm
Ulko-Ø A	322 mm
Sisänelikulma-avain K	17 mm
Standardi	DIN 702-4
Värikoodi tarvikkeille	Röhm-kiilatanko-sorvinistukka ja leuka
Tuotetyyppi	Kiilatankoistukka

Tarvikkeet

Perusleukasarja, 3 osaa, viisto hammastus Istukkatyypille 315	313200 315
Perusleuat, 3-osainen sarja, suora hammastus Istukkatyypille 315	313207 315
Kova päällileukasarja, 3 osaa Istukkatyypille 315	313210 315
Kova päällileukasarja, 3 osaa Istukkatyypille 315	313250 315
	313205 315

Perusleuat, 3-osainen sarja, viisto hammastus
Istukkatyypille 315
