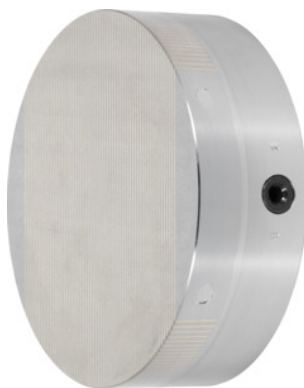




Okrugla stez. glava s trajn. magnetom, paralelni raspored polova, Ø glave: 200mm



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 380776 200 |
| GTIN | 2050001943651 |
| Razred artikla | 33S |

Opis

Izvedba:

Snažan magnetski sustav s magnetima **Neodym** i malom visinom magnetskog polja.

Kontinuirano podešavanje magnetske sile.

Upotreba:

Za radove brušenja i tokarenja.

Za stezanje malih i tankih do srednje velikih obradaka.

Napomena:

Izrada središnjeg provrta „J“ moguće.

Tehnički opis

| | |
|--|-----------------------|
| moguće bušenje pomoću centrirajućeg svrdla J | 200×5 mm |
| Ø kružnice | 154 mm |
| Težina | 15 kg |
| Nazivna snaga pridržavanja | 100 N/cm ² |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Trošenje pločice s polovima | 5 mm |
| Ø dijelaza centriranje | 150 mm |
| Ø glave | 200 mm |
| Podjela paralelnih polova | 1,9 mm |
| Visina | 57 mm |
| Ø navoja | 4×M8 |
| Visina magnetskog polja | 8 mm |
| Dubina centriranja | 4 mm |
| Tolerancija visina | 0 / -1 mm |
| Vrsta proizvoda | Magnetna stezna glava |