



Tričeljustna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklo, DIN 702-4, Zunanji Ø A: 315mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	310505 315
GTIN	4019208026824
Razred artikla	36S

Opis

Izvedba:

- Stružna glava za ročno upravljanje s spiralnim navojem, centrično vpenjanje.
- Telo z manjšo maso in vztrajnostjo mase iz jekla.
- Plano spiralni navoj je kovan v utopu, centriran in kaljen.
- Boki spirale in navoja čeljusti so brušeni.
- Visoka točnost krožnega teka.

Uporaba:

Za strojna vretena s cilindričnim centrirnim vpenjanjem ali za vpenjanje s prirobnico. Pritrditev z vijaki na zadnji strani. Surova prirobnica mora biti vedno najprej prilagojena na stroj in nato na stružno glavo.

Standard:

DIN 702-4.

Obseg dobave:

1 vpenjalni ključ in glede na stružno glavo primerni pritrdilni vijaki ali sprežniki.

1 garnitura = 3 kaljene vrtalne čeljusti s stopnjami navzven in 1 garnitura = 3 kaljene vrtalne čeljusti s stopnjami navznoter.

Dodatni pribor:

Za nadomestne in dodatne čeljusti glejte art. 314000 – 315200.

Za zaščito pred odrezki glejte art. 312800.

Napotek:

DIN 702-4 ustreza staremu standardu DIN 6350-1.

Za tričeljustne stružne glave s klinastimi letvami glejte art. 313120 – 313140.

Tehnični opis

Centrirna globina C	5 mm
Centrirni Ø B	260 mm
Izvertina E	103 mm
4-kotnik za ključ K	14 mm
Zunanji Ø A	315 mm
Višina brez čeljusti H ₁	95 mm
Masa	51,2 kg
Maksimalno število vrtljajev	2300 min ⁻¹
Višina s čeljustmi H ₂	141 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave