



Tričeljustna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklo, DIN 702-4, Zunanji Ø A: 80mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	310505 80
GTIN	4019208028316
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

Maksimalno število vrtljajev	7000 min ⁻¹
Izvertina E	19 mm
4-kotnik za ključ K	6 mm
Centrirna globina C	3 mm
Centrirni Ø B	56 mm
Masa	1,5 kg
Zunanji Ø A	80 mm
Višina s čeljustmi H ₂	53,5 mm
Višina brez čeljusti H ₁	39,5 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave