



Tričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-2, Zunanji Ø A / stožec: 250/8mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	310655 250/8
GTIN	4019208036793
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:

Stružna glava je pritrjena neposredno na glavo vretena brez prirobnice.

Za glave vretena DIN 55029 s sprežniki Camlock.

Standard:

DIN 702-2.

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:

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

DIN 702-2 ustreza staremu standardu DIN 55029.

Tehnični opis

Velikost stojnih vijakov	3/4-16
Število stojnih vijakov	6
Višina s čeljustmi H ₂	124 mm
4-kotnik za ključ K	12 mm
Izvertina E	76 mm
Masa	28,5 kg
Maksimalno število vrtljajev	3000 min ⁻¹
Višina brez čeljusti H ₁	83 mm
Centrirni Ø B	139,7 mm
Standard	DIN 702-2
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave

Pribor

Garnitura čeljustnih nastavkov, 3-delna, mehki za tip glave 250 mm

314425 250