



**Tričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-3,
Zunanji Ø A / stožec: 315/6mm**



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	310705 315/6
GTIN	4019208026848
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 55027 s sprežniki in maticami z vencem.

Standard:

DIN 702-3.

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 702-3 ustreza staremu standardu DIN 55027.

Tehnični opis

Izvertina E	76 mm
Velikost stojnih vijakov	M12
Število stojnih vijakov	4
Maksimalno število vrtljajev	2300 min ⁻¹
Višina brez čeljusti H ₁	96 mm
Masa	52,5 kg
Višina s čeljustmi H ₂	142 mm
4-kotnik za ključ K	14 mm
Centrirni Ø B	106,4 mm
Standard	DIN 702-3
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave