



**Tričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-2,  
Zunanji Ø A / stožec: 200/5mm**



**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	310655 200/5
GTIN	4019208036724
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

Število stojnih vijakov	6
Višina brez čeljusti H <sub>1</sub>	74,5 mm
Višina s čeljustmi H <sub>2</sub>	107 mm
Izvertina E	55 mm
Maksimalno število vrtljajev	4000 min <sup>-1</sup>
4-kotnik za ključ K	11 mm
Velikost stojnih vijakov	1/2-20
Masa	16,7 kg
Centrirni Ø B	82,5 mm
Standard	DIN 702-2
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave