



**Tričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-3,  
Zunanji Ø A / stožec: 125/4mm**



**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	310705 125/4
GTIN	4019208525082
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**

Višina brez čeljusti H <sub>1</sub>	69 mm
Velikost stojnih vijakov	M10
Masa	6,2 kg
4-kotnik za ključ K	9 mm
Izvertina E	32 mm
Višina s čeljustmi H <sub>2</sub>	93 mm
Število stojnih vijakov	3
Maksimalno število vrtljajev	5500 min <sup>-1</sup>
Centrirni Ø B	63,5 mm
Standard	DIN 702-3
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave