



**Tričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-2,  
Zunanji Ø A / stožec: 315/8mm**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	310655 315/8
GTIN	4019208036809
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**

4-kotnik za ključ K	14 mm
Višina brez čeljusti H <sub>1</sub>	96 mm
Število stojnih vijakov	6
Višina s čeljustmi H <sub>2</sub>	142 mm
Velikost stojnih vijakov	3/4-16
Masa	54 kg
Izvertina E	103 mm
Maksimalno število vrtljajev	2300 min <sup>-1</sup>
Centrirni Ø B	139,7 mm
Standard	DIN 702-2
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhmi
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave