

HOLEX**Tričeljustna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklo, DIN 702-4,
Zunanji Ø A: 250mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	312911 250
GTIN	4062406154622
Razred artikla	32W

Opis**Izvedba:**

- **Stružna glava za ročno upravljanje s spiralnim navojem, centrično vpenjanje.**
- **Telo glave je iz litine ali jekla.**
- **Plano spiralni obroč je kovan v utopu, centriran in kaljen.**
- **Boki spirale in navoja so brušeni.**
- **Visoka natančnost krožnega teka, bolj točno kot po DIN 6386.**

Uporaba:

Za strojna vretena s cilindričnim centrirnim vpenjanjem ali za vpenjanje s prirobnico. Glava se z vijaki pritrdi z zadnje strani. Surova prirobnica mora biti vedno najprej prilagojena na stroj in nato na stružno glavo.

Standard:**DIN 702-4.****Obseg dobave:**

Vklj. z: 1 garnitura = 3 kaljene vrtalne čeljusti, s stopnjami navzven.

1 garnitura = 3 kaljene stružne čeljusti, s stopnjami navznoter.

1 vpenjalni ključ in glede na stružno glavo primerni pritrdilni vijaki ali sprežniki.

Dodatni pribor:

Nadomestne in dodatne čeljusti art. 312971 – 312986.

Tehnični opis

Izvertina E	76 mm
Višina s čeljustmi H ₂	123 mm
Zunanji Ø A	250 mm
Masa	29 kg
Maksimalno število vrtljajev	3500 min ⁻¹
Centrirni Ø B	200 mm
Višina brez čeljusti H ₁	89 mm
Centrirna globina C	5 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti HOLEX
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave

Pribor

Garnitura osnovnih čeljusti, 3-delna, kaljene za tip glave 250	312976 250
Prislon za obdelovanec Višina h 15 mm	313033 15
Garnitura čeljustnih nastavkov, 3-delna, mehki za tip glave 250	312981 250
Prislon za obdelovanec, osnovni modul Višina h 15 mm	313036 15
Garnitura enodelnih čeljusti, 3-delna, mehke za tip glave 250	312971 250
Garnitura čeljusti za vrtanje, 3-delna, kaljene za tip glave 250	312986 250