

HOLEX**Tričeljustna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklo, DIN 702-4,
Zunanji Ø A: 100mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	312911 100
GTIN	4062406154578
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

Višina s čeljustmi H ₂	67 mm
Izvertina E	20 mm
Višina brez čeljusti H ₁	50 mm
Maksimalno število vrtljajev	6300 min ⁻¹
Masa	2,8 kg
Zunanji Ø A	100 mm
Centrirna globina C	3 mm
Centrirni Ø B	70 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti HOLEX
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave

Pribor

Prislon za obdelovanec Višina h 15 mm	313033 15
Garnitura čeljusti za vrtanje, 3-delna, kaljene za tip glave 100	312986 100
Garnitura enodelnih čeljusti, 3-delna, mehke za tip glave 100	312971 100
Prislon za obdelovanec, osnovni modul Višina h 15 mm	313036 15