

**HOLEX**

**Tričeljustna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklo, DIN 702-4,  
Zunanji Ø A: 80mm**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	312911 80
GTIN	4062406154561
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

Zunanji Ø A	80 mm
Masa	1,5 kg
Višina brez čeljusti H <sub>1</sub>	44 mm
Maksimalno število vrtljajev	7000 min <sup>-1</sup>
Centrirna globina C	3 mm
Centrirni Ø B	56 mm
Izvertina E	16 mm
Višina s čeljustmi H <sub>2</sub>	57 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti HOLEX
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave

## Pribor

Garnitura enodelnih čeljusti, 3-delna, mehke za tip glave 80	312971 80
Prislon za obdelovanec Višina h 15 mm	313033 15
Garnitura čeljusti za vrtanje, 3-delna, kaljene za tip glave 80	312986 80
Prislon za obdelovanec, osnovni modul Višina h 15 mm	313036 15