



Štiričeljstna stružna glava s cilindričnim centriranjem, jeklena, DIN 702-4, Zunanji Ø A: 80 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	312500 80
GTIN	4019208028293
Razred artikla	36R

Opis

Izvedba:

- **Plano spiralni navoj je kovan v utopu, centriran in kaljen.**
- **Boki spirale in navoja čeljusti so brušeni.**
- **Visoka točnost krožnega teka.**

Kovano v utopu za daljšo življenjsko dobo, primerno **za stroje z velikim številom vrtljajev.**

Uporaba:

Za strojna vretena s cilindričnim centrirnim vpenjanjem ali za vpenjanje s prirobnico. Surova prirobnica art. 317000 mora biti vedno najprej prilagojena na stroj in nato na stružno glavo.

Standard:

DIN 702-4.

Material:

Jeklo

Obseg dobave:

1 garnitura = 4 kaljene vrtalne čeljusti s stopnjami navzven.

1 garnitura = 4 kaljene stružne čeljusti, s stopnjami navznoter.

1 vpenjalni ključ in ustrezni pritrdilni vijaki ali sprezniki za različne izvedbe glav.

Dodatni pribor:

Za nadomestne in dodatne čeljusti glejte art. 314100 – 315300. Za zaščito pred odrezki glejte art. 312800.

Napotek:

DIN 702-4 ustreza staremu standardu DIN 6350-1.

Barvna koda za pribor: Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms

Izvertina E: 19 mm

Višina brez čeljusti H₁: 39,5 mm

Višina s čeljustmi H₂: 53,5 mm

Centrirni Ø B: 56 mm

Centrirna globina C: 3 mm

4-kotnik za ključ K: 6 mm

Tehnični opis

Izvertina E	19 mm
Centrirni Ø B	56 mm
Centrirna globina C	3 mm
Maksimalno število vrtljajev	7000 min ⁻¹
Višina brez čeljusti H ₁	39,5 mm
4-kotnik za ključ K	6 mm
Masa	1,3 kg
Zunanji Ø A	80 mm
Višina s čeljustmi H ₂	53,5 mm
Standard	DIN 702-4
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave