



Štiričeljustna stružna glava, jeklo, s kratkostožčnim centriranjem, DIN 702-3, Zunanji Ø A / stožec: 125/4mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	312705 125/4
GTIN	4019208033778
Razred artikla	36S

Opis

Izvedba:

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

- **Plano spiralni navoj je kovan v utopu, centriran in kaljen.**
- **Boki spirale in navoja čeljusti so brušeni.**
- **Telo z manjšo maso in vztrajnostjo mase iz jekla.**
- **Visoka točnost krožnega teka.**

Uporaba:

Za glave vretena DIN 55027 s sprežniki in maticami z vencem. Stružna glava je pritrjena neposredno na glavo vretena brez prirobnice.

Standard:

DIN 702-3.

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 sprežniki za različne izvedbe glav.

Dodatni pribor:

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

Napotek:

DIN 702-3 ustreza staremu standardu DIN 55027.

Tehnični opis

Višina s čeljustmi H ₂	93 mm
Maksimalno število vrtljajev	5500 min ⁻¹
Višina brez čeljusti H ₁	69 mm
Velikost stojnih vijakov	M10
Izvertina E	32 mm
Ø centrirnega stožca B	63,525 mm
Število stojnih vijakov	3
Velikost konusa	4
Masa	6,7 kg
4-kotnik za ključ K	9 mm
Zunanji Ø A	125 mm
Standard	DIN 702-3
Material	Jeklo
Barvna koda za pribor	Planospiralne stružne glave in čeljusti Röhms
Vrsta izdelka	Planospiralne stružne glave

Pribor

Garnitura enodelnih čeljusti, 4-delna, mehke za tip glave 125 mm

314700 125