



Čelična tročeljusna stezna glava cilindrični prihvat, DIN 702-4, Vanjski Ø A: 125mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	310505 125
GTIN	4019208527000
Razred artikla	36S

Opis

Izvedba:

- Okretna glava na ručni pogon sa spiralnim prstenom, centrična, stezna.
- Čelično tijelo smanjene težine i inercije.
- Zupčasti prsten kovan u ukovnju, uravnotežen i kaljen.
- Ozubljenja prstena i čeljusti su brušeni.
- Visoka koncentričnost.

Upotreba:

Za vretena strojeva s cilindričnim prihvatom. Glava se pričvršćuje s vijcima sa stražnje strane na prirubnicu, a ona na vreteno. Sirovu prirubnicu valja najprije prilagoditi stroju a zatim steznoj glavi.

Standard:

DIN 702-4.

Dio isporuke:

1 stezni ključ i odgovarajući pričvrtni vijci ili svornjaci, ovisno o steznoj glavi.

1 garnitura = 3 kaljene čeljusti za bušenje, stupnjevane prema van i 1 garnitura = 3 kaljene čeljusti za bušenje, stupnjevane prema unutra.

Dodatni pribor:

Rezervne i dodatne čeljusti vidi art. 314100 – 315300.

Zaštita od odvojenih čestica vidi art. 312800.

Napomena:

DIN 702-4 odgovara staroj normi DIN 6350-1.

Za samocentrirajuće tročeljusne stezne glave vidjeti br. 313120 – 313140.

Tehnički opis

Ø za centriranje B	95 mm
Prolaz E	32 mm
Težina	5,4 kg
maksimalan broj okretaja	5500 min ⁻¹
Visine bez čeljusti H ₁	56 mm
visina s čeljustima H ₂	78,5 mm
Četverokutni ključ K	9 mm
Dubina centriranja C	4 mm
Vanjski Ø A	125 mm
Standard	DIN 702-4
Materijal	Čelik
Šifra boje za pribor	Röhm stezna glava sa zupčastim prstenom i čeljusti
Vrsta proizvoda	Stezna glava sa zupčastim prstenom