



Čelična tročeljusna stezna glava cilindrični prihvat, DIN 702-4, Vanjski Ø A: 80 mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	310500 80
GTIN	4019208028316
Razred artikla	36R

Opis

Izvedba:

- Ručno podesive stezne čeljusti sa zupčastim prstenom, sa središnjim stezanjem.
- Tijelo od sivog lijeva ili čelika.
- Ozubljeni prsten kovan, balansiran i kaljen.
- Ozubljenja prstena i čeljusti su brušeni.
- Visoka koncentričnost, prema DIN 6386, dio 1.

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 garnitura = 3 kaljene unutarnje čeljusti, stupnjevane prema van i 1 garnitura = 3 kaljene vanjske čeljusti, stupnjevane prema unutra.

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

Dodatni pribor:

Zamjenske i dodatne čeljusti vidjeti pod br. 314000 – 315200. **Zaštita od odvojenih čestica** vidi art. 312800.

Napomena:

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

Za samocentrirajuće tročeljusne stezne glave vidjeti art. 313110 – 313140.

Šifra boje za pribor: Röhm stezna glava sa zupčastim prstenom i čeljusti

Prolaz E: 19 mm

Visine bez čeljusti H₁: 39,5 mm

visina s čeljustima H₂: 53,5 mm

Ø za centriranje B: 56 mm

Dubina centriranja C: 3 mm

Četverokutni ključ K: 6 mm

Tehnički opis

Vanjski Ø A	80 mm
Visine bez čeljusti H ₁	39,5 mm
visina s čeljustima H ₂	53,5 mm
Četverokutni ključ K	6 mm
Ø za centriranje B	56 mm
Težina	1,3 kg
Dubina centriranja C	3 mm
maksimalan broj okretaja	7000 min ⁻¹
Prolaz E	19 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

Pribor

Garnitura mekih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 80 mm	314600 80
	315000 80

Garnitura tvrdih unutarnjih čeljusti, 3-dijelna za tip glave
80

Garnitura mekih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 80 mm

314620 80