



**Čelična tročeljusna stezna glava konusni prihvat, DIN 702-2, Vanjski Ø A /
konus: 200/6mm**



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	310655 200/6
GTIN	4019208036748
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:

Steznu glavu valja montirati izravno na glavu vretena bez prirubnice.

Za glave vretena DIN 55029 s **Camlock vijkom.**

Standard:

DIN 702-2.

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 tokarenje, stupnjevane prema unutra.

Dodatni pribor:

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

Napomena:

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

DIN 702-2 odgovara staroj normi DIN 55029.

Tehnički opis

Visine bez čeljusti H ₁	74,5 mm
Broj vijčanih svornjaka	6
Težina	16,7 kg
Prolaz E	55 mm
visina s čeljustima H ₂	107 mm
Veličina konusa	6
Vanjski Ø A	200 mm
Četverokutni ključ K	11 mm
maksimalan broj okretaja	4000 min ⁻¹
Veličina vijčanih svornjaka	5/8-18
Ø za centriranje B	106,4 mm
Standard	DIN 702-2
Šifra boje za pribor	Röhm stezna glava sa zupčastim prstenom i čeljusti
Vrsta proizvoda	Stezna glava sa zupčastim prstenom

Pribor

Garnitura osnovnih čeljusti, 3-dijelna, kaljene za tip glave 200 mm	314000 200
Graničnik za obratke visina h 15 mm	313033 15
Garnitura tvrdih vanjskih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 200	315200 200
Garnitura tvrdih unutarnjih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 200	315000 200
Graničnik za obratke, osnovni modul visina h 15 mm	313036 15

List s podacima

Garnitura mekih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 200 mm	314600 200
Garnitura mekih nasadnih čeljusti, 3-dijelna za tip glave 200 mm	314400 200