



Trójszczękowy uchwyt tokarski, stalowy, cylindryczne złącze centrujące, DIN 702-4, Ø zewnętrzna A: 400mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	310505 400
GTIN	4019208526959
Klasa artykułu	36S

Opis

Wykonanie:

- Ręczne uchwyty tokarskie z pierścieniem spiralnym, do mocowania centrycznego.
- Stalowy korpus o zmniejszonej masie i bezwładności.
- Płaski pierścień spiralny kuty matrycowo, wyważony i utwardzony.
- Boki spirali i powierzchnie nośne gwintu szczęk są szlifowane.
- Wysoka precyzja ruchu obrotowego.

Zastosowanie:

Do wrzecion obrabiarek z cylindrycznym złączem centrującym lub do mocowania z kołnierzem. Mocowanie śrubami od tyłu. Surowe kołnierze należy zawsze najpierw dopasować do maszyny, a następnie do uchwytu tokarskiego.

Norma:

DIN 702-4.

w dostawie::

1 klucz do mocowania i, zależnie od rodzaju uchwytu, odpowiednie śruby mocujące lub trzpienie mocujące.

1 zestaw = 3 szczęki jednolite, stopniowane zewnętrznie i 1 zestaw = 3 szczęki jednolite, stopniowane wewnętrznie.

Wyp. dodatkowe:

Szczęki zamienne i dodatkowe zob. nr 314000 – 315200.

Ostona przeciwwiórowa i prowadnic szczęki zob. nr 312800.

wskazówka:

DIN 702-4 odpowiada dawnej normie DIN 6350-1.

Klinowe 3-szczękowe uchwyty tokarskie zob. nr 313120 – 313140.

kod kolorów wyposażenia: uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 136 mm

wysokość bez szczęk H₁: 105 mm

wysokość ze szczękami H₂: 148 mm

Ø centrowania B: 330 mm

głębokość centrowania C: 5 mm

gniazdo klucza K: 17 mm

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	1800 min ⁻¹
masa	80,5 kg
wysokość bez szczęk H ₁	105 mm
głębokość centrowania C	5 mm
Ø zewnętrzna A	400 mm
Przepust E	136 mm
Ø centrowania B	330 mm
wysokość ze szczękami H ₂	148 mm
gniazdo klucza K	17 mm
norma	DIN 702-4
materiał	stal
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne