



Trójszczękowy uchwyt tokarski, stalowy, cylindryczne złącze centrujące, DIN 702-4, Ø zewnętrzna A: 125mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	310505 125
GTIN	4019208527000
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: 32 mm

wysokość bez szczęk H₁: 56 mm

wysokość ze szczękami H₂: 78,5 mm

Ø centrowania B: 96 mm

głębokość centrowania C: 4 mm

gniazdo klucza K: 9 mm

Opis techniczny

Ø centrowania B	96 mm
Przepust E	32 mm
masa	5,4 kg
maksymalna prędkość obrotowa	5500 min ⁻¹
wysokość bez szczęk H ₁	56 mm
wysokość ze szczękami H ₂	78,5 mm
gniazdo klucza K	9 mm
głębokość centrowania C	4 mm
Ø zewnętrzna A	125 mm
norma	DIN 702-4
materiał	stal
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne