



4-szczękowy uchwyt tokarski, stalowy, cylindryczne złącze centrujące, DIN 702-4, Ø zewnętrzna A: 80mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	312505 80
GTIN	4019208526799
Klasa artykułu	36S

Opis

Wykonanie:

- **Płaski pierścień spiralny kuty matrycowo, wyważony i utwardzony.**
- **Boki spirali i powierzchnie nośne gwintu szczęk są szlifowane.**
- **Stalowy korpus o zmniejszonej masie i bezwładności.**
- **Wysoka precyzja ruchu obrotowego.**

Kuty matrycowo, co zapewnia dużą trwałość oraz **możliwość stosowania w maszynach o wysokich prędkościach obrotowych.**

Zastosowanie:

Do wrzecion obrabiarek z cylindrycznym złączem centrującym lub do mocowania z kołnierzem.

Norma:

DIN 702-4.

Materiał:

stal

w dostawie::

1 komplet = 4 hartowane szczęki, stopniowane zewnętrznie,

1 komplet = 4 hartowane szczęki, stopniowane wewnętrznie.

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

Wyp. dodatkowe:

Szczęki zamienne i dodatkowe zob. nr 314100 – 315300.

Oslony przeciwwiórowe prowadnic szczęk zob. nr 312800.

wskazówka:

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

kod kolorów wyposażenia: uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 19 mm

wysokość bez szczęk H₁: 39,5 mm

wysokość ze szczękami H₂: 53,5 mm

Ø centrowania B: 56 mm

głębokość centrowania C: 3 mm

gniazdo klucza K: 6 mm

Opis techniczny

wysokość ze szczękami H ₂	53,5 mm
Przepust E	19 mm
maksymalna prędkość obrotowa	7000 min ⁻¹
wysokość bez szczęk H ₁	39,5 mm
Ø zewnętrzna A	80 mm
Ø centrowania B	56 mm
głębokość centrowania C	3 mm
masa	1,7 kg
gniazdo klucza K	6 mm
norma	DIN 702-4
materiał	stal
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne