



4-szczękowy uchwyt tokarski, żeliwny, cylindryczne złącze centrujące, DIN 6350, Ø zewnętrzna A: 160 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	312000 160
GTIN	4019208025926
Klasa artykułu	36R

Opis

Wykonanie:

- tarcza ze spiralą kuta matrycowo, hartowana i wyważana
- powierzchnie boczne spirali oraz gwintu szczęk szlifowane
- wysoka dokładność ruchu obrotowego.

Zastosowanie:

Do końcówek wrzeczona z gwintem DIN 800. Uchwyt połączony jest od tyłu z kołnierzem i następnie mocowany na wrzeczonie. Surowe kołnierze (zob. nr 317000) należy najpierw dopasować do maszyny, a następnie do uchwytu tokarskiego.

Norma:

DIN 6350 – Form A – System Cushman.

Materiał:

żeliwo

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.

kod kolorów wyposażenia: Röhm Uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 42 mm

wysokość bez szczęk H₁: 65 mm

wysokość ze szczękami H₂: 91 mm
 Ø centrowania B: 125 mm
 głębokość centrowania C: 4 mm
 gniazdo klucza K: 10 mm

Opis techniczny

wysokość ze szczękami H ₂	91 mm
głębokość centrowania C	4 mm
maksymalna prędkość obrotowa	3600 min ⁻¹
Przepust E	42 mm
wysokość bez szczęk H ₁	65 mm
masa	8,2 kg
gniazdo klucza K	10 mm
Ø centrowania B	125 mm
Ø zewnętrzna A	160 mm
norma	DIN 6350
materiał	żeliwo
kod kolorów wyposażenia	Röhm Uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Akcesoria

Szczęki podstawowe, zestaw 4-elem., hartowane do średnicy uchwytu 160 mm	314100 160
Szczęki, zestaw 4- elem., twarde do średnicy uchwytu 160	315100 160
Szczęki podstawowe, zestaw 4-elem., hartowane do średnicy uchwytu 160 mm	314030 160
Szczęki jednolite, miękkie, zestaw 4-elem. do średnicy uchwytu 160 mm	314700 160
Szczęki jednolite miękkie, zestaw 4-elem. do średnicy uchwytu 160 mm	314630 160