



3-szczękowe uchwyty tokarskie, stal, z krótkim stożkiem, DIN 702-3, Ø zewn. A / stożek: 125/4mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	310705 125/4
GTIN	4019208525082
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:

Uchwyt moc. jest bezpośr. na końc. wrzeciona, bez kołnierza pośredniego.
do głowic wrzec. wg normy DIN 55027 ze sworzniami ustal. i nakrętkami

>kołnierzowymi.

Norma:

DIN 702-3.

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 hartowane szczęki, stopniowane wewnętrznie.

Wyp. dodatkowe:

Szczęki zamienne i dodatkowe zob. nr 314000 – 315200.

Ostona przeciwwiórowa i prowadnic szczęki zob. nr 312800.

wskazówka:

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

DIN 702-3 odpowiada dawnej normie DIN 55027.

kod kolorów wyposażenia: uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki

Przepust E: 32 mm

wysokość bez szczęk H_1 : 69 mm

wysokość ze szczękami H_2 : 93 mm

liczba trzpieni mocujących: 3

wielkość sworzni ustalających: M10

gniazdo klucza K: 9 mm

Opis techniczny

wysokość bez szczęk H_1	69 mm
wielkość sworzni ustalających	M10
masa	6,2 kg
gniazdo klucza K	9 mm
Przepust E	32 mm
wysokość ze szczękami H_2	93 mm
liczba trzpieni mocujących	3
maksymalna prędkość obrotowa	5500 min ⁻¹
norma	DIN 702-3
kod kolorów wyposażenia	uchwyty samocentrujące spiralne i szczęki
Rodzaj produktu	Uchwyty samocentrujące spiralne