



## Obrotowe kły tokarskie do wymiennych wkładów, stożek Morse'a: 5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	320659 5
GTIN	4045197774378
Klasa artykułu	31Z

### Opis

#### Wykonanie:

- Oś punktaka z łożyskowaniem w trzpieniu z hartowanej na wskroś stali narzędziowej.
- Ostrze kła hartowane na wskroś, możliwość wielokrotnego ostrzenia.
- Wys. dokładność ruchu obrotowego dzięki precyzyjnym łożyskom.
- Nie wymaga obsługi ze względu na stały smar.
- Specjalna uszczelka zapobiega szkodliwemu działaniu pyłu oraz chłodziwa.
- Całe narzędzie hartowane i szlifowane.

#### Zastosowanie:

Do wszystkich typów tokarek do obróbki zgrubnej oraz wykańczającej.

Uniwersalne zastosowanie dzięki wymiennym wkładom. Uniwersalne zastosowanie w głowicach rewolwerowych i przeciwwrzecionach w obrabiarkach CNC.

#### Wyp. dodatkowe:

ostrza wymienne nr 320625-320631.

#### wskazówka:

Wymiana wkładek na powierzchniach kluczy przez przekręcenie przeciwnie do kierunku ruchu.

Ø korpusu D: 96 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 2600 min<sup>-1</sup>

do detali o masie: 1100 kg

długość l: 72 mm

L<sub>2</sub>: 14 mm

### Opis techniczny

maksymalne bicie	0,005 mm
------------------	----------

maksymalna prędkość obrotowa	2600 min <sup>-1</sup>
stożek Morse'a	5
do detali o masie	1100 kg
Ø korpusu D	96 mm
Pasujące do kodu barwnego	K24
długość l	72 mm
L <sub>2</sub>	14 mm
Ø zewn. D <sub>1</sub>	24 mm
Ø trzonu D <sub>2</sub>	42 mm

## Akcesoria

Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 5	320631 5
Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 2	320631 2
Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 3	320631 3
Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 1	320631 1
Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 4	320631 4
Ostrza do obrotowych kłów tokarskich typ 6	320631 6