



Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320657 5
GTIN	4045197774163
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.

kąt wierzchołkowy 60°.

Zastosowanie:

Do wszystkich typów tokarek do obróbki zgrubnej oraz wykańczającej.

Ø korpusu D: 78 mm

długość użytkowa B: 118 mm

największa Ø kła 60° A: 32 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 47 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 3200 min⁻¹

Opis techniczny

do detali o masie	2000 kg
maksymalna prędkość obrotowa	3200 min ⁻¹
największa Ø kła 60° A	32 mm
Ø korpusu D	78 mm
długość kła C	47 mm

stożek Morse'a	5
maksymalne bicie	0,005 mm
długość użytkowa B	118 mm