



Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320657 2
GTIN	4045197774132
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: 45 mm

długość użytkowa B: 76 mm

największa Ø kła 60° A: 20 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 26 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 5000 min⁻¹

Opis techniczny

stożek Morse'a	2
największa Ø kła 60° A	20 mm
maksymalne bicie	0,005 mm
do detali o masie	200 kg
Ø korpusu D	45 mm

długość kła C	26 mm
maksymalna prędkość obrotowa	5000 min ⁻¹
długość użytkowa B	76 mm