



Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320657 3
GTIN	4045197774149
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: 60 mm

długość użytkowa B: 95 mm

największa Ø kła 60° A: 24 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 36 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 4300 min⁻¹

Opis techniczny

stożek Morse'a	3
maksymalna prędkość obrotowa	4300 min ⁻¹
największa Ø kła 60° A	24 mm
maksymalne bicie	0,005 mm
długość użytkowa B	95 mm

długość kła C	36 mm
Ø korpusu D	60 mm
do detali o masie	400 kg