



Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320657 6
GTIN	4045197774170
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: 110 mm

długość użytkowa B: 155 mm

największa Ø kła 60° A: 52 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 62 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 2000 min⁻¹

Opis techniczny

stożek Morse'a	6
maksymalne bicie	0,005 mm
maksymalna prędkość obrotowa	2000 min ⁻¹
długość użytkowa B	155 mm
Ø korpusu D	110 mm

do detali o masie	4500 kg
długość kła C	62 mm
największa \varnothing kła 60° A	52 mm