



Obrotowe kły tokarskie 60° / 30°, stożek Morse'a: 2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320658 2
GTIN	4045197774187
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.

z wydłużonym kłem, kąt ostrza 60°/30°

Zastosowanie:

Do wszystkich typów tokarek do obróbki zgrubnej oraz wykańczającej.

Wydłużone ostrze kła obrotowego umożliwia skuteczny dosuw noża tokarskiego do czoła przedmiotu obrabianego. Nadają się zwłaszcza do toczenia kopiowego.

Ø korpusu D: 45 mm

długość użytkowa B: 87 mm

największa Ø kła 60° A: 8 mm

największa Ø kła 30° A: 20 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 37 mm

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	5000 min ⁻¹
największa Ø kła 60° A	8 mm
maksymalne bicie	0,005 mm

Ø korpusu D	45 mm
długość użytkowa B	87 mm
największa Ø kła 30° A	20 mm
stożek Morse'a	2
do detali o masie	140 kg
długość kła C	37 mm