



Obrotowe kły tokarskie 60° / 30°, stożek Morse'a: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320658 5
GTIN	4045197774323
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: 78 mm

długość użytkowa B: 132 mm

największa Ø kła 60° A: 12 mm

największa Ø kła 30° A: 32 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 61 mm

Opis techniczny

największa Ø kła 60° A	12 mm
długość użytkowa B	132 mm
maksymalna prędkość obrotowa	3200 min ⁻¹

największa \varnothing kła 30° A	32 mm
\varnothing korpusu D	78 mm
do detali o masie	1200 kg
stożek Morse'a	5
maksymalne bicie	0,005 mm
długość kła C	61 mm