



## Obrotowe kły tokarskie 60° / 30°, stożek Morse'a: 6



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	320658 6
GTIN	4045197774330
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: 110 mm

długość użytkowa B: 178 mm

największa Ø kła 60° A: 20 mm

największa Ø kła 30° A: 52 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 86 mm

### Opis techniczny

największa Ø kła 60° A	20 mm
Ø korpusu D	110 mm
maksymalne bicie	0,005 mm

długość użytkowa B	178 mm
do detali o masie	2500 kg
stożek Morse'a	6
maksymalna prędkość obrotowa	2000 min <sup>-1</sup>
długość kła C	86 mm
największa Ø kła 30° A	52 mm