



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320670 5
GTIN	4019208017082
Klasa artykułu	35R

Opis

Wykonanie:

- Korpus i ostrze kła hartowane.
- Ostrze kła hartowane, możliwość wielokrotnego ostrzenia.
- Precyzyjne łożyska toczne zapewniają wysoką dokładność ruchu obrotowego.
- Zapas smaru na cały okres eksploatacji zapewnia bezobsługowość.
- Specjalna uszczelka zapobiega przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej.
- kiel wydłużony, kąt wierzchołkowy 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, przydatne zwłaszcza przy obróbce licowej detalu.

Ø korpusu D: 88,5 mm

długość użytkowa B: 143,5 mm

największa Ø kła 60° A: 16 mm

największa Ø kła 30° A: 40 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 64 mm

Opis techniczny

długość użytkowa B	143,5 mm
największa Ø kła 60° A	16 mm
długość kła C	64 mm

do detali o masie	1200 kg
maksymalne bicie	0,005 mm
Ø korpusu D	88,5 mm
największa Ø kła 30° A	40 mm
stożek Morse'a	5