



Obrotowe kły tokarskie z wydłużonym wierzchołkiem 60° / 30°, stożek Morse'a: 1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320670 1
GTIN	4019208017044
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: 34,5 mm

długość użytkowa B: 70,5 mm

największa Ø kła 60° A: 9 mm

największa Ø kła 30° A: 15 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 27 mm

Opis techniczny

długość użytkowa B	70,5 mm
największa Ø kła 60° A	9 mm
do detali o masie	80 kg

Ø korpusu D	34,5 mm
maksymalne bicie	0,005 mm
stożek Morse'a	1
największa Ø kła 30° A	15 mm
długość kła C	27 mm