



Obrotowe kły tokarskie z wkładem z węglików spiekanych i nakrętką wypychającą, stożek Morse'a: 4



Dane zamówienia

Numer katalogowy	321250 4
GTIN	4019208059648
Klasa artykułu	35R

Opis

Wykonanie:

- Kąt wierzchołkowy 60°.
- Ostrze z węglików spiekanych z nakrętką wypychającą .
- Korpus i obracająca się część kła są hartowane (możliwość wielokrotnego ostrzenia).
- Precyzyjne łożyska toczne zapewniają wysoką dokładność ruchu obrotowego.
- Bezobsługowe dzięki zapasowi smaru na cały okres eksploatacji.
- Specjalna uszczelki zapobiega przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej.

Zastosowanie:

Do obróbki **detali cienkościennych przy wysokich obrotach.**

Ø korpusu D: 70 mm

długość użytkowa B: 102,5 mm

Ø węglików spiekanych H: 14 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

do detali o masie: 500 kg

Opis techniczny

długość użytkowa B	102,5 mm
Ø korpusu D	70 mm
maksymalne bicie	0,005 mm
Ø węglików spiekanych H	14 mm

stożek Morse'a

4

do detali o masie

500 kg