



Obrotowe kły tokarskie z wkładem z węglików spiekanych i nakrętką wypychającą, stożek Morse'a: 5



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 321250 5 |
| GTIN | 4019208059655 |
| 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: 90 mm

długość użytkowa B: 129 mm

Ø węglików spiekanych H: 18 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

do detali o masie: 1000 kg

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| Ø korpusu D | 90 mm |
| maksymalne bicie | 0,005 mm |
| długość użytkowa B | 129 mm |
| Ø węglików spiekanych H | 18 mm |

stożek Morse'a

5

do detali o masie

1000 kg