



Obrotowe kły tokarskie z wkładem z węglików spiekanych i nakrętką wypychającą, stożek Morse'a: 2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	321250 2
GTIN	4019208059617
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: 45 mm

długość użytkowa B: 65 mm

Ø węglików spiekanych H: 11 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

do detali o masie: 120 kg

Opis techniczny

Ø węglików spiekanych H	11 mm
długość użytkowa B	65 mm
stożek Morse'a	2
maksymalne bicie	0,005 mm

do detali o masie	120 kg
Ø korpusu D	45 mm