



Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 2



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 320645 2 |
| GTIN | 4045197773654 |
| Klasa artykułu | 31Z |

Opis

Wykonanie:

- lekka konstrukcja o smukłym korpusie
- wys. dokładność ruchu obrotowego dzięki precyzyjnym łożyskom
- nie wymaga obsługi ze względu na stały smar
- specjalna uszczelka zapobiega szkodliwemu działaniu pyłu oraz chłodziwa
- chwyt MK hartowany i szlifowany.

kąt wierzchołkowy 60°.

Zastosowanie:

Głównie do obróbki małych i miniaturowych części na małych oraz dużych tokarkach.

Ø korpusu D: 32 mm

długość użytkowa B: 64 mm

największa Ø kła 60° A: 15 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 19,5 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 6000 min⁻¹

Opis techniczny

| | |
|------------------------------|------------------------|
| do detali o masie | 200 kg |
| maksymalna prędkość obrotowa | 6000 min ⁻¹ |
| Ø korpusu D | 32 mm |
| największa Ø kła 60° A | 15 mm |
| maksymalne bicie | 0,005 mm |
| długość użytkowa B | 64 mm |

stożek Morse'a

2

długość kła C

19,5 mm