

**Obrotowe kły tokarskie 60°, stożek Morse'a: 4****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	320645 4
GTIN	4045197773678
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: 43 mm

długość użytkowa B: 77 mm

największa Ø kła 60° A: 20 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

długość kła C: 27 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 6000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalne bicie	0,005 mm
stożek Morse'a	4
do detali o masie	800 kg
długość kła C	27 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6000 min ⁻¹
Ø korpusu D	43 mm

największa \varnothing kła 60° A	20 mm
długość użytkowa B	77 mm