



## Współbieżne precyzyjne kły tokarskie z przedłużonym ostrzem, maks. Ø / stożek Morse'a: 64/3



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	321360 64/3
GTIN	4045197880789
Klasa artykułu	31Z

### Opis

#### Wykonanie:

- całe narzędzie hartowane i szlifowane
- układ łożysk zapewnia przejmowanie dużych sił osiowych
- bezobsługowe smarowanie na cały okres eksploatacji
- pierścień uszczelniający wału zapobiega przenikaniu brudu i chłodziwa.

#### Zastosowanie:

- Narzędzie uniwersalne do standardowego centrowania i obróbki rur.
- Perfekcyjny kiel uniwersalny do zastosowania na obrabiarkach tradycyjnych i CNC.

najmniejsza Ø d: 16 mm

skrócona długość główki L<sub>1</sub>: 78 mm

długość bijaka L: 100 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 3800 min<sup>-1</sup>

do detali o masie: 330 kg

### Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	3800 min <sup>-1</sup>
maksymalne bicie	0,005 mm
do detali o masie	330 kg
długość bijaka L	100 mm
kąt stożka a	60° / 60° stopni

skrócona długość główki L <sub>1</sub>	78 mm
najmniejsza Ø d	16 mm