



Współbieżne precyzyjne kły tokarskie z przedłużonym ostrzem, maks. Ø / stożek Morse'a: 54/2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	321360 54/2
GTIN	4045197880765
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: 13 mm

skrócona długość główki L₁: 68,5 mm

długość bijaka L: 86,5 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 4200 min⁻¹

do detali o masie: 170 kg

Opis techniczny

do detali o masie	170 kg
maksymalne bicie	0,005 mm
maksymalna prędkość obrotowa	4200 min ⁻¹
długość bijaka L	86,5 mm
kąt stożka a	60° / 60° stopni

skrócona długość główki L ₁	68,5 mm
najmniejsza Ø d	13 mm