



Obrotowe kły tokarskie, wykonanie precyzyjne, kąt wierzchołkowy 60° / 30°, stożek Morse'a: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	320900 3
GTIN	2050001716880
Klasa artykułu	34D

Opis

Wykonanie:

- **Szczególnie smukły korpus i duża dokładność ruchu obrotowego.**
- **Dzięki precyzyjnemu łożysku igielkowemu i osiowemu maksymalna odchyłka wynosi 0,003 mm przy bardzo małej \varnothing korpusu.**
- **Stożek i części zukosowane z hartowanej stali łożyskowej (61 – 63 Rockwell).**

Zastosowanie:

Do toczenia i szlifowania wymagającego **małej \varnothing główki oraz wysokiej dokładności.**

\varnothing korpusu D: 34 mm

długość użytkowa B: 32 mm

największa \varnothing kła 60° A: 12 mm

największa \varnothing kła 30° A: 28 mm

maksymalne bicie: 0,003 mm

do detali o masie: 270 kg

Opis techniczny

największa \varnothing kła 60° A	12 mm
maksymalne bicie	0,003 mm
\varnothing korpusu D	34 mm
długość użytkowa B	32 mm
do detali o masie	270 kg
stożek Morse'a	3
największa \varnothing kła 30° A	28 mm

