

Garant**Obrotowe kły tokarskie SlimLine 60° / 30°, Stożek Morse'a: 2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	320643 2
GTIN	4062406127268
Klasa artykułu	31Z

Opis**Wykonanie:**

- precyzyjne wykonanie z dodatkową sztywnością w układzie łożyska,
- precyzyjne łożyska toczne zapewniają wysoką dokładność ruchu obrotowego,
- nasmarowanie na stałe zwalnia z konieczności wykonywania konserwacji,
- specjalna uszczelka zapobiega przenikaniu zanieczyszczeń i cieczy chłodzącej,
- trzonek MK hartowany i szlifowany,
- z wydłużonym kłem, kąt ostrza 60° / 30°,
- z gwintem dociskowym i nakrętką dociskową,
- doskonałe rozwiązanie w produkcji gwintów i uzębień.

Opis:

Kły centrujące stosuje się w tokarkach przede wszystkim do podpierania długich i wąskich elementów, ponieważ w ich przypadku istnieje niebezpieczeństwo wygięcia lub uderzenia wskutek oddziałujących sił.

Do mocowania kłów służy stożek Morse'a. Obrabiany element zostaje zamocowany w uchwycie zaciskowym; pogłębienie jest wykonywane nawiertakiem. Po zmianie mocowania następuje osadzenie kła.

Zaleta:

Nakrętkę dociskową można zdjąć do przodu, dzięki czemu w procesie obróbki nie występuje kontur kolidujący.

Zastosowanie:

Obróbka małych i bardzo małych części, np. obróbka gwintów z optymalnym dostępem do płaskiej powierzchni.

w dostawie::

W komplecie nakrętka wypychająca.

Ø korpusu D: 26 mm

długość całkowita L: 123 mm

długość użytkowa B: 59 mm

największa \varnothing kła 60° A: 6 mm
największa \varnothing kła 30° A: 12 mm
maksymalne bicie: 0,005 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	123 mm
do detali o masie	850 kg
maksymalna prędkość obrotowa	6000 min ⁻¹
maksymalne bicie	0,005 mm
długość użytkowa B	59 mm
największa \varnothing kła 60° A	6 mm
stożek Morse'a	MK2
długość kła C	21 mm
\varnothing korpusu D	26 mm
największa \varnothing kła 30° A	12 mm
wersja	z nakrętką wypychającą
Rodzaj produktu	kiel centrujący