

Garant

Mocne, obrotowe kły tokarskie z wkładem z węglików spiekanych i nakrętką wypychającą, Stożek Morse'a (MK): 3

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	321245 3
GTIN	4062406572464
Klasa artykułu	31Z

Opis**Wykonanie:**

- **Oś punktaka z wkładem z węglików spiekanych do zastosowań powodujących silne ścieranie podczas centrowania.**
- **Kąt wierzchołkowy 60°.**
- **Spłaszczona bocznie nakrętka wypychająca.**
- **Bardzo precyzyjne łożyskowanie zapewnia wysoką precyzję ruchu obrotowego.**
- **Nasmarowanie na stałe zwalnia z konieczności wykonywania konserwacji.**
- **Specjalna uszczelka zapobiega przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej.**

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.

Zastosowanie:

Do obróbki detali cienkościennych przy wysokich obrotach oraz przy dużej liczbie sztuk z automatycznym załadunkiem w produkcji seryjnej.

Wersja premium. Wysoka precyzja ruchu obrotowego dzięki **najlepszeemu łożyskowaniu.** Specjalnie do wysokich prędkości obrotowych i wysokich sił osiowych. Nadaje się również do procesów szlifowania.

Ø korpusu D: 52 mm

długość użytkowa B: 94 mm

Ø węglików spiekanych H: 11 mm

maksymalne bicie: 0,003 mm
długość kła C: 30 mm
maksymalna prędkość obrotowa: 12000 min⁻¹

Opis techniczny

Ø węglików spiekanych H	11 mm
maksymalna prędkość obrotowa	12000 min ⁻¹
długość użytkowa B	94 mm
do detali o masie	300 kg
długość kła C	30 mm
stożek Morse'a	MK3
Ø korpusu D	52 mm
maksymalne bicie	0,003 mm
Siła osiowa	4,2 kN
kąt wierzchołkowy	60 stopni
wkładka z węglików spiekanych	tak
wersja	obrotowy
śruba dociskowa	tak
Rodzaj produktu	kiel centrujący