



Obrotowe kły tokarskie z manometrem i wydłużonym ostrzem, stożek Morse'a: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	321770 3
GTIN	4019208018713
Klasa artykułu	35R

Opis

Wykonanie:

- **nastawiane ciśnienie (siła mocowania) można odczytać bezpośrednio na wzierniku manometru w daN**
- **kieł, wsparty na pakiecie sprężyn talerzowych, ma długi odcinek ugięcia**
- **krótka, stabilna konstrukcja z długim prowadzeniem osi. Kieł hartowany na wskroś i dokładnie szlifowany**
- **wysoka dokładność dzięki precyzyjnemu łożyskowaniu tocznemu**
- **specjalna uszczelka zapobiegająca przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej, bezobsługowość dzięki zapasowi smaru na cały okres eksploatacji.**

kieł wydłużony, kąt wierzchołkowy 60°/30°

Opis:

Kły centrujące stosuje się w tokarkach przede wszystkim do podpierania długich i wąskich elementów, ponieważ w ich przypadku istnieje niebezpieczeństwo wygięcia lub uderzania 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:

We wszystkich przypadkach, gdy siła zacisku musi być utrzymana w określonych
granicach, by nie zniekształcać obrabianego detalu lub w celu jego pewnego
zamocowania z kontrolowaną siłą.

- **Jako przeciwkieł do hydromechanicznych zabieraków czołowych nr 327451 – 327541, ponieważ zabieraki muszą zostać każdorazowo wciśnięte w obrabiany przedmiot.**
- **Przy obróbce przedmiotów, które ulegają znacznemu wydłużeniu wskutek dużej ilości ciepła, wytwarzanej przy skrawaniu.**

- **Do mocowania długich, wąskich przedmiotów, w celu zapobieżenia ugięciu.**
- **Do mocowania ciężkich przedmiotów, gdy należy kontrolować ciśnienie mocowania.**

Ø korpusu D: 64 mm

długość użytkowa B: 120 mm

największa Ø kła 60° A: 11 mm

największa Ø kła 30° A: 25 mm

maksymalne bicie: 0,01 mm

długość kła C: 45,5 mm

Opis techniczny

największa Ø kła 60° A	11 mm
największa Ø kła 30° A	25 mm
stożek Morse'a	MK3
długość użytkowa B	120 mm
długość kła C	45,5 mm
Ø korpusu D	64 mm
maksymalna osiowa siła mocująca	550 daN
maksymalne bicie	0,01 mm
do detali o masie	260 kg
Rodzaj produktu	kieł centrujący