



## Obrotowe kły tokarskie z manometrem i wydłużonym ostrzem, stożek Morse'a: 5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	321770 5
GTIN	4019208018737
Klasa artykułu	35R

### Opis

#### Wykonanie:

- **nastawiane ciśnienie (siła mocowania) można odczytać bezpośrednio na wzierniku manometru w daN**
- **kiel, wsparty na pakiecie sprężyn talerzowych, ma długi odcinek ugięcia**
- **krótka, stabilna konstrukcja z długim prowadzeniem osi. Kiel 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.**

<B>kiel wydłużony,</B> kąt wierzchołkowy 60°/30°

#### Zastosowanie:

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

- **Jako przeciwkiel do hydromechanicznych zabieraków czołowych nr 327450 – 327540, ponieważ zabieraki muszą zostać każdorazowo wciśnięte w obrabiany przedmiot.**
- **Przy obróbce przedmiotów, które ulegają znacznemu wydłużeniu w skutek 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: 95 mm

długość użytkowa B: 177,5 mm

największa Ø kła 60° A: 15 mm

największa Ø kła 30° A: 40 mm

maksymalne bicie: 0,01 mm

długość kła C: 66 mm

## Opis techniczny

maksymalne bicie	0,01 mm
maksymalna osiowa siła mocująca	1500 daN
stożek Morse'a	5
największa $\varnothing$ kła 30° A	40 mm
do detali o masie	1100 kg
największa $\varnothing$ kła 60° A	15 mm
długość kła C	66 mm
$\varnothing$ korpusu D	95 mm
długość użytkowa B	177,5 mm