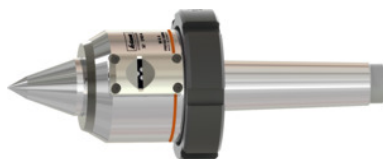


Garant**Obrotowe kły tokarskie z manometrem analogowym i wydłużonym ostrzem, Stożek Morse'a: 5****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 321740 5 |
| GTIN | 4045197947918 |
| Klasa artykułu | 31Z |

Opis**Wykonanie:**

Kieł wydłużony, kąt wierzchołkowy 60°/40°.

- **Ciśnienie zacisku można odczytać bezpośrednio na elemencie podstawowym na wskaźniku analogowym lub cyfrowym.**
- **Kieł, wsparty na pakiecie sprężyn talerzowych, ma długi odcinek ugięcia wynoszący ok. 3,7 mm analogowo i 2,6 mm lub 2,8 mm cyfrowo.**
- **Krótką, stabilną konstrukcją z długim prowadzeniem osi, kieł hartowany na wskroś i precyzyjnie szlifowany.**
- **Najwyższą dokładność dzięki precyzyjnemu łożyskowaniu tocznemu.**
- **Z gwintem dociskowym i nakrętką dociskową.**
- **Specjalna uszczelka zapobiega przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej, bezobsługowość dzięki zapasowi smaru na cały okres eksploatacji.**

Funkcja:

IP55: Ochrona przed strumieniem wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

We wszystkich przypadkach, **gdy siła zacisku musi być utrzymana w określonych granicach**, by nie zniekształcać obrabianego detalu, lecz jednocześnie bezpiecznie go trzymać.

- **jako przeciwkieł 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.**

stopień ochrony IP: IP 55
zasilanie energią: energy-harvesting
Ø korpusu: 92 mm
długość użytkowa B: 162 mm
największa Ø kła 60° A: 50 mm
maks. Ø kła 40° A: 18 mm
maksymalne bicie: 0,005 mm
długość kła C: 67 mm

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| do detali o masie | 800 kg |
| maksymalne bicie | 0,005 mm |
| długość kła C | 67 mm |
| długość użytkowa B | 162 mm |
| stożek Morse'a | 5 |
| maksymalna osiowa siła mocująca | 1430 daN |
| największa Ø kła 60° A | 50 mm |
| Ø korpusu | 92 mm |
| maks. Ø kła 40° A | 18 mm |
| stopień ochrony IP | IP 55 |
| zasilanie energią | energy-harvesting |
| Rodzaj produktu | kiel centrujący |