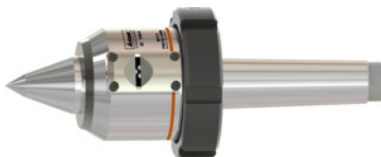


Garant**Obrotowe kły tokarskie z manometrem analogowym i wydłużonym ostrzem, Stożek Morse'a: 4****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	321740 4
GTIN	4045197947901
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: 68 mm
długość użytkowa B: 131 mm
największa Ø kła 60° A: 35 mm
maks. Ø kła 40° A: 14 mm
maksymalne bicie: 0,005 mm
długość kła C: 48 mm

Opis techniczny

Ø korpusu	68 mm
maksymalne bicie	0,005 mm
maksymalna osiowa siła mocująca	1000 daN
stożek Morse'a	4
długość użytkowa B	131 mm
do detali o masie	500 kg
największa Ø kła 60° A	35 mm
długość kła C	48 mm
maks. Ø kła 40° A	14 mm
stopień ochrony IP	IP 55
zasilanie energią	energy-harvesting
Rodzaj produktu	kiel centrujący