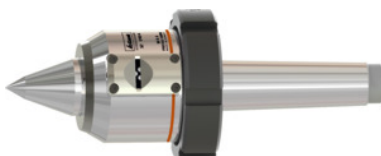


**Garant****Vârf rotativ de strung cu afișaj analogic al presiunii și cu vârf prelungit, Con Morse: 3****Date comandă**

Numărul de comandă	321740 3
GTIN	4045197947895
Clasa articolului	31Z

**Descriere****Execuție:**

- **Presiunea de strângere care trebuie reglată poate fi citită direct pe corpul de bază prin afișare analogă sau digitală.**
- **Vârful este sprijinit printr-un pachet de arcuri-disc, cu arcuire de cca. 3,7 mm analog și 2,6 mm resp. 2,8 mm digital.**
- **Tip constructiv scurt, stabil, cu ax ghidat pe lungime, vârf călit și rectificat de precizie.**
- **Precizie maximă datorită lagărelor cu rulmenți.**
- **Cu filet de distanțare și piuliță de extragere.**
- **Cu etanșare specială împotriva murdăriei și a lichidului de răcire, nu necesită mentenanță datorită ungerii continue.**

**Cu vârf alungit, unghiul vârfului 60° / 40°.**

**Descriere:**

Vârfurile de centrare servesc în principal la sprijinirea pieselor lungi și subțiri pe strunguri; dacă aceste piese nu sunt sprijinite, există pericolul să se îndoieie sau să se lovească necontrolat sub acțiunea forțelor dominante.

Vârful de centrare este fixat cu un con Morse. Piesa este prinsă în mandrină și se realizează o adâncitură cu burghiul de centrare. După prinderea piesei, vârful de centrare rămâne fixat.

**Funcționare:**

IP55: Protecție la stropirea cu jet de apă din toate direcțiile și protecție la acumulările de praf din interior (protejat la praf) precum și protecție completă la atingere.

**Aplicație:**

Oriunde **presiunea de strângere trebuie menținută între anumite limite** astfel încât piesa să nu se deformeze, dar să fie strânsă sigur cu o presiune suficientă.

- Folosire ca contravârf al antrenorului frontal hidromecanic Cod 327451 – 327541 deoarece antrenoarele trebuie apăsate pe piesă.
- Se folosește la piese care se dilată mai puternic la o temperatură ridicată de aşchiere.
- Pentru prinderea pieselor lungi, subțiri, pentru a împiedica îndoirea.
- Pentru prinderea pieselor grele, la care se impune controlarea presiunii de strângere.

## Descriere tehnică

Cel mai mare Ø al vârfului 60° A	12 mm
Forță de strângere maximă	950 daN
Ø carcasă	60 mm
Bătaie radială maximă	0,005 mm
Pentru piese cu greutate de	200 kg
Lungime utilă B	115 mm
Con Morse	CM3
Lungimea vârfului C	39 mm
Cel mai mare Ø al vârfului 40° A	28 mm
Clasă de protecție IP	IP 55
Alimentare cu energie	energy-harvesting
Tip produs	Vârf de centrare