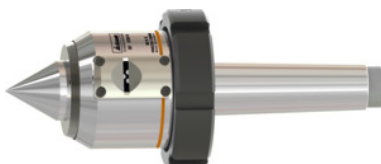


Garant
Vârf rotativ de strung cu afișaj analogic al presiunii, Con Morse: 3

Date comandă

Numărul de comandă	321730 3
GTIN	4045197947864
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.**

Unghi la vârf de 60°.

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 îndoiească 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 apăsată pe piesă.**

- **Se folosește la piese care se dilată mai puternic la o temperatură ridicată de așchiere.**
- **Pentru prinderea pieselor lungi, subțiri, pentru a împiedica îndoirea.**
- **Pentru prinderea pieselor grele, la care se impune controlarea presiunii de strângere.**

Clasă de protecție IP: IP 55

Alimentare cu energie: energy-harvesting

Ø carcasă: 60 mm

Lungime utilă B: 107 mm

Cel mai mare Ø al vârfului 60° A: 28 mm

Bătaie radială maximă: 0,005 mm

Lungimea vârfului C: 31 mm

Pentru piese cu greutate de: 250 kg

Descriere tehnică

Lungimea vârfului C	31 mm
Con Morse	CM3
Cel mai mare Ø al vârfului 60° A	28 mm
Bătaie radială maximă	0,005 mm
Forță de strângere maximă	950 daN
Pentru piese cu greutate de	250 kg
Lungime utilă B	107 mm
Ø carcasă	60 mm
Clasă de protecție IP	IP 55
Alimentare cu energie	energy-harvesting
Tip produs	Vârf de centrare