



Vârf rotativ pentru strung cu afișaj al presiunii, Con Morse: 5



Date comandă

Numărul de comandă	321750 5
GTIN	4019208017150
Clasa articolului	35R

Descriere

Execuție:

- **Presiunea care trebuie reglată (forța de strângere) poate fi citită direct pe ecranul manometrului în daN.**
- **Vârful, sprijinit printr-un pachet de arcuri-disc, prezintă o arcuire mare.**
- **Tip constructiv scurt, stabil, cu ax ghidat pe lungime. Vârf călit și rectificat de precizie.**
- **Precizie maximă datorită montajului vârfului pe doi rulmenți de precizie.**
- **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 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.

Aplicație:

Unde **presiunea de strângere trebuie menținută în anumite limite**, pentru ca piesa să nu se deformeze sau să fie prinsă în siguranță.

- **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.**

Ø carcusei D: 95 mm

Lungime utilă B: 160,5 mm

Cel mai mare Ø al vârfului 60° A: 15 mm

Cel mai mare \varnothing al vârfului 30° A: 40 mm

Bătaie radială maximă: 0,01 mm

Pentru piese cu greutate de: 1600 kg

Descriere tehnică

Cel mai mare \varnothing al vârfului 60° A	15 mm
Forță de strângere maximă	1500 daN
\varnothing carcasi D	95 mm
Cel mai mare \varnothing al vârfului 30° A	40 mm
Con Morse	CM5
Pentru piese cu greutate de	1600 kg
Bătaie radială maximă	0,01 mm
Lungime utilă B	160,5 mm
Tip produs	Vârf de centrare