

Garant**Vârf rotativ pentru strung Cu amortizare a șocurilor, Con Morse: 5****Date comandă**

Numărul de comandă	321405 5
GTIN	4045197720962
Clasa articolului	31Z

Descriere**Execuție:**

- **Unghi la vârf 60°.**
- **Vârful sprijinit pe arcuri, pentru compensarea presiunii și lungimii, cu amortizare.**
- **Vârf din oțel pentru scule călit, rectificat precis pentru montare rulmentului.**
- **Rulment de precizie cu lubrifiere pentru întreaga durabilitate.**
- **Inelul de etanșare a arborelui împiedică infiltrarea murdăriei și a lichidului de răcire.**
- **Model extrem de rigid cu rulment suplimentar pentru coadă.**
- **Sculă completă, călită și rectificată.**

Execuție de precizie.

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.

Aplicație:

- **Pentru amortizarea șocurilor.**
- **Pentru echilibrarea dilatației liniare.**
- **Recomandat pentru utilizarea cu antrenoare frontale.**

Ø carcasa D: 92 mm

Lungime utilă B: 146 mm

Cel mai mare Ø al vârfului A: 40 mm

Bătaie radială maximă: 0,005 mm

Turație maximă: 3500 min⁻¹

Pentru piese cu greutate de: 1000 kg

Descriere tehnică

Cel mai mare Ø al vârfului A	40 mm
Turație maximă	3500 min ⁻¹
Con Morse	CM5
Ø carcusei D	92 mm
Pentru piese cu greutate de	1000 kg
Lungime utilă B	146 mm
Bătaie radială maximă	0,005 mm
Tip produs	Vârf de centrare