

**Garant****Vârf rotativ pentru strung Cu amortizare a șocurilor, Con Morse: 3****Date comandă**

Numărul de comandă	321405 3
GTIN	4045197720948
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: 60 mm

Lungime utilă B: 95 mm

Cel mai mare Ø al vârfului A: 25 mm

Bătaie radială maximă: 0,005 mm

Turație maximă: 5000 min<sup>-1</sup>

Pentru piese cu greutate de: 300 kg

**Descriere tehnică**

Pentru piese cu greutate de	300 kg
Ø carcasei D	60 mm
Cel mai mare Ø al vârfului A	25 mm
Turație maximă	5000 min <sup>-1</sup>
Bătaie radială maximă	0,005 mm
Con Morse	CM3
Lungime utilă B	95 mm
Tip produs	Vârf de centrare