

Ponto de torno rotativo com absorção de impactos, Cone Morse: 5



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 321405 5 |
| GTIN | 4045197720962 |
| Classe de artigo | 31Z |

Descrição

Modelo:

- Ângulo da ponta 60°.
- Suspensão da ponta de corrida para compensação de pressão e comprimento, absorção de choques.
- A ponta de correr feita de aço para ferramentas endurecido é precisamente retificada no arranjo de rolamentos.
- Rolamento de precisão com lubrificação vitalícia.
- O anel vedante do veio impede a entrada de sujidade e líquido de refrigeração.
- Versão extremamente rígida com rolamento de haste adicional.
- Ferramenta completa endurecida e esmerilada.

Design de precisão.

Descrição:

As pontas de centragem são usadas principalmente em tornos para suportar peças longas e finas, caso contrário, há o risco de que estas peças se desviem ou serem derrubadas pelas forças dominantes.

A ponta de centragem é fixada com um cone Morse. A peça é fixada no mandril de aperto e um escareador é inserido com uma broca de centragem. Depois de retensionar, a ponta de centragem é inserida.

Utilização:

- Para amortecer cargas de choque.
- Para compensar expansões de comprimento.
- Adequado para utilização com arrastadores frontais.

Descrição técnica

| | |
|---------------------|-------|
| Ø máximo da ponta A | 40 mm |
|---------------------|-------|

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| n.º máximo de rotações | 3500 r,p,m, |
| Cone Morse | MK5 |
| Ø da caixa D | 92 mm |
| para peso da peça | 1000 kg |
| Comprimento útil B | 146 mm |
| erro de concentricidade máximo | 0,005 mm |
| Tipo de produto | Ponta de centragem |