

Ponto de torno rotativo para inserto de troca, Tipo: 20



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 320615 20 |
| GTIN | 4045197773623 |
| Classe de artigo | 31Z |

Descrição

Modelo:

- **Design com mola para compensação de comprimento axial durante a maquinagem.**
- **Totalmente temperado e retificado. Sem manutenção graças à lubrificação contínua.**
- **A vedação especial evita a entrada de sujidade e líquido de refrigeração.**

Haste cilíndrica para fixação em suportes para barras de mandrilar, suportes para pinças de aperto ou mandris de expansão hidráulica; para alojamento no segundo revólver.

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:

Utilização flexível graças a insertos intercambiáveis. Utilização universal no revólver e no contrafuso de máquinas CNC.

Material fornecido:

Inclui forquilha de extração para soltar os insertos.

Acessórios especiais:

Insertos intercambiáveis n.º 320625.

Descrição técnica

| | |
|-------------------|--------|
| Ø da caixa D | 40 mm |
| para peso da peça | 200 kg |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Comprimento total L | 90 mm |
| Erro de concentricidade | 0,01 mm |
| Ø da haste D ₁ | 12 mm |
| Ø d | 20 mm |
| n.º máximo de rotações | 4000 r,p,m, |
| Comprimento útil L ₁ | 41 mm |
| Curso da mola | 2,4 mm |
| adequado para o código de cor | K12 |
| Alojamento | Haste -Ø 20 mm |
| Tipo de produto | Ponta de centragem |

Acessórios

| | |
|---|----------|
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 3 | 320625 3 |
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 2 | 320625 2 |
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 4 | 320625 4 |
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 6 | 320625 6 |
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 1 | 320625 1 |
| Inserto para ponto de torno rotativo Tipo 5 | 320625 5 |