

## Ponto de torno rotativo leve, Cone Morse: 4



### Dados do pedido

Número do pedido	320675 4
GTIN	5907412202761
Classe de artigo	36C

### Descrição

#### Modelo:

- **Ângulo da ponta 60°.**
- **Design leve, sem manutenção.**

#### 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 máquinas de viragem para desbaste e torneamento fino.

### Descrição técnica

erro de concentricidade máximo	0,005 mm
Ø máximo da ponta 60° A	32 mm
Cone Morse	MK4
n.º máximo de rotações	3800 r,p,m,
Comprimento da ponta C	40 mm
Ø da caixa D	70 mm
para peso da peça	800 kg

Comprimento útil B	101,5 mm
Comprimento total L	204 mm
Tipo de produto	Ponta de centragem