

Ponto de torno rotativo 60° / 30°, Cone Morse: 4



Dados do pedido

Número do pedido	320658 4
GTIN	4045197774316
Classe de artigo	31Z

Descrição

Modelo:

- Eixo de punção montado na haste feito de aço para ferramentas endurecido.
- Ponta temperada, possibilidade de retificação múltipla.
- Rolamentos de esferas precisos para alta precisão de concentricidade.
- Sem manutenção graças à lubrificação contínua.
- A vedação especial evita a entrada de sujidade e líquido de refrigeração.
- Ferramenta completa endurecida e esmerilada.

Com ponta alongada, ângulo da ponta 60° / 30°.

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 desviam 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:

Adequado para todos os tipos de tornos, para desbastar e torneamento fino.

A ponta de corrida estendida permite que o aço giratório se move livremente para o lado da superfície da peça de trabalho. Particularmente adequado para torneamento de cópia.

Descrição técnica

n.º máximo de rotações	4300 r,p,m,
erro de concentricidade máximo	0,005 mm
Ø da caixa D	60 mm

Comprimento útil B	107 mm
Comprimento da ponta C	47 mm
Cone Morse	MK4
para peso da peça	500 kg
Ø máximo da ponta 60° A	24 mm
Ø máximo da ponta 30° A	10 mm
Tipo de produto	Ponta de centragem