

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 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:

- 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