

RIHETEC

Bocal de refrigeração JetKD-A com ligação roscada, Rosca x comprimento do bico: M8X12



Dados do pedido

Número do pedido	319473 M8X12
GTIN	4260711110252
Classe de artigo	33C

Descrição

Modelo:

Para arrefecimento e lubrificação direcionados na extremidade de corte ou evacuação de aparas. **Bico de alta pressão** – Bico de refrigeração robusto adequado para altas pressões, ajuste manual da direção, ampla faixa de ajuste de até 45° em cada direção e um Ø de passagem do tubo de 4 mm.

Com o JetKD-A tem um bocal de refrigeração robusto para utilização em tornos CNC modernos. É adequado para instalação em suportes de ferramentas fixos ou acionados. As máquinas com bombas de alta pressão requerem bocais de refrigeração especiais que cumpram as pressões mais altas. É aqui que entra o JetKD-A em jogo! A passagem de grande dimensão garante um jato de refrigeração forte e fácil de controlar. O ajuste da direção é feito manualmente. Basta rodar na direção pretendida e apertar a porca de união. Graças ao grande raio de rotação, o ajuste é possível com um ângulo de até 45° em qualquer direção.

Descrição:

O JetKD-A consiste em três partes, que são projetadas para uma função ótima e longa vida útil. Especialmente com um componente tão importante como um bico de refrigeração, a combinação certa de todos os componentes é importante. A parte inferior tem uma rosca cônica e é aparafusada no furo do líquido de arrefecimento utilizando uma chave Allen. O bico é então fixado com uma porca de união.

Utilização:

Para utilização em suportes rotativos estáticos e acionados através de ligação roscada.

Instrução:

Adaptadores e extensões de rosca adequados, ver 319476 ou 319477.

Descrição técnica

Tipo	JetKD-A
Versão	Rosca
Comprimento do bico	12 mm
Rosca de ligação	M8×1
Ø de passagem do tubo	4 mm
Refrigeração interior	sim
Tipo de produto	Bico de refrigerante