

RIHETEC

Bocal de refrigeração DriveKD com ligação roscada, Rosca×comprimento do tubo: M10X70**Dados do pedido**

Número do pedido	319472 M10X70
GTIN	4260711110139
Classe de artigo	33C

Descrição**Modelo:**

Para arrefecimento e lubrificação direcionados na extremidade de corte ou evacuação de aparas. Desenvolvido principalmente para utilização em ferramentas acionadas. Fácil montagem através de uma ligação roscada. O tubo flexível e giratório pode ser virado ou dobrado para a extremidade de corte, bloqueando através de uma porca de união galvanizado. Pressões máximas de até 10 bar.

O DriveKD foi desenvolvido para uso em ferramentas acionadas para tornos CNC. Os bocais de refrigeração convencionais pulverizam frequentemente em todas as direções e não fornecem um jato de líquido de refrigeração direto. Como resultado, o arrefecimento e a lubrificação são muitas vezes inadequados. O DriveKD cumpre a sua tarefa com distinção. É fácil de ajustar e fornece refrigeração suficiente com um jato direto.

Descrição:

O DriveKD consiste num niple duplo, uma porca de união e o conhecido MiniKD. O tubo inteligente flexível permite que o jato do líquido de arrefecimento seja ajustado com precisão. Graças à utilização do MiniKD como bico, é possível substituir o tubo a qualquer momento.

Instrução:

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

Descrição técnica

Tipo	DriveKD
Rosca de ligação	M10×1
Versão	Rosca
Comprimento do tubo	70 mm

Ø de passagem do tubo	4 mm
Refrigeração interior	sim
Tipo de produto	Bico de refrigerante