

RIHETEC

Boquilla de refrigerante DriveKD con conexión roscada, Rosca x longitud del tubo: M8X70



Datos de pedido

Número de pedido	319472 M8X70
GTIN	4260711110108
Clase de artículo	33C

Descripción

Ejecución:

Para la refrigeración y lubricación controlada en el filo o evacuación de las virutas. Ha sido desarrollada principalmente para el uso en herramientas accionadas. Montaje sencillo a través de conexión roscada. El tubo flexible y orientable se puede girar o curvar hacia el filo, y se bloquea mediante una tuerca de unión galvanizada. Presiones máximas hasta 10 bares. El DriveKD se ha desarrollado para el uso en herramientas accionadas para tornos CNC. Las boquillas de refrigerante convencionales rocían con frecuencia en todas las direcciones y no emiten un chorro de refrigerante directo. Por este motivo, la refrigeración y la lubricación suelen ser insuficiente. La DriveKD cumple su tarea con honores. Se puede ajustar fácilmente y, con un chorro directo, proporciona suficiente refrigeración.

Descripción:

La DriveKD está formada por una entrerroscas, una tuerca de unión y el conocido MiniKD. Con el tubo Smart flexible se puede ajustar con precisión el chorro de refrigerante. Gracias al empleo de la MiniKD como boquilla, se puede sustituir el tubo en cualquier momento.

Nota:

Consulte los 319476 o 319477 para ver los adaptadores de rosca y las prolongaciones adecuadas.

Descripción técnica

Tipo	DriveKD
Rosca de conexión	M8x1
Ejecución	Rosca
Longitud tubo	70 mm

Ø paso tubular	4 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Boquilla de refrigerante