



Tubo refrigerante HSK, Para HSK: 40F



Datos de pedido

Número de pedido	309880 40F
GTIN	4069515023443
Clase de artículo	39Z

Descripción

Ejecución:

Junta tórica especial hasta 120 bares, movilidad angular de $\pm 1^\circ$, pulida, con 2 anillos obturadores.

Juntas Viton® resistentes al refrigerante.

- Superficie con pulido fino, templada y pavonada.
- Dos radios de transición pulidos.
- Plena movilidad con dos juntas tóricas.
- Casquillos roscados bonificados con flancos de rosca laminados y altamente compactados.

Con filtro (tamaño de malla 100 µm) para una refrigeración sin partículas de suciedad.

Descripción:

Tubo refrigerante HSK – ¡un componente pequeño con una gran eficacia! Cuando se realizan hasta varios miles de cambios de herramienta diarios, es importante garantizar una interfaz limpia y, sobre todo, con la máxima seguridad del proceso entre el tubo de refrigerante y la junta del husillo de la máquina

Idóneo para:

Alojamiento para herramientas HSK.

Nota:

Utilizar solo hasta una presión máxima de 80 bar (de lo contrario, existe el riesgo de que todo el dispositivo de montaje, incluido el filtro, salga expulsado del tubo).

Descripción técnica

Ø D	8 mm
-----	------

Hoja de datos

Adecuado para asiento	HSK 40
Rosca M	M12×1
Longitud total L	29 mm
Presión máxima	120 bar
Movilidad angular	±1 grados
Tratamiento de la superficie	pulida
Tipo de producto	Tubo de refrigerante