

Garant**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 roscas laminados y altamente compactados.**

Con filtro (tamaño de malla 100 μ m) 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 |