Garant

Herramienta accionada axial, VX3, Tipo: 30-VX3



Datos de pedido

Número de pedido	319902 30-VX3
GTIN	4045197876850
Clase de artículo	31W

Descripción

Ejecución:

Para el uso en todos los tornos CNC **DMG Gildemeister CTX** con revólver **Sauter**. Acoplamiento de accionamiento **DIN 5480**. Sujeción de las herramientas en la AGW a través de pinza portapieza ER con tuerca externa o sistema de cambio rápido VARIA VX con licencia EWS. Refrigeración externa a través de tubo KM, refrigeración interna a través de la herramienta central por el husillo. Número de revoluciones máximo 8000 rpm.

Modelo IKC – con juego de obturación de cerámica, presiones hasta 70 bar, totalmente apto para el funcionamiento en seco.

Modelo IM – con tuerca de apriete interior.

Para el uso en revólveres de disco y de estrella. Transmisión 1:1. Versión con refrigeración (interna) máx. 25 bar.

Ventaja:

- · Construcción con peso y geometría optimizados.
- · Seguridad en el proceso gracias a los componentes de alta calidad, gran durabilidad.
- Transmisión de pares de giro elevados.
- · Control al 100 %; cada AGW se somete a un programa de rodaje.
- · Refrigeración interna: junta desarrollada especialmente y patentada.

Aplicación:

El máximo de pasos de arranque de viruta en una misma sujeción. En caso de falta de espacio (puestos de sujeción) en el revólver.

Idóneo para:

DMG Gildemeister CTX. En parte, Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. con DIN 5480.

Suministro:

AGW para pinza portapieza: incl. tuerca de apriete y llave de gancho. AGW VARIA VX: incl. llave de apriete.

Partes opcionales:

Insertos adecuados Varia VX n.º 319802 - 319888, adaptador de cambio rápido ER n.º 319761 - 319781, pinzas de sujeción ER n.º 308941 - 309878, llave de apriete ER n.º 309680 - 309745.

Nota:

- · Otros tipos de accionamiento (p. ej., DIN 5482), transmisiones, dimensiones, BMT, etc. a petición: www.hoffmann.ews-tools.com
- · Herramientas RI (refrigeración interna) sin funcionamiento en seco con juntas estándar, filtrado del refrigerante < 50 μ m.
- Recomendación: operar el modelo VARIA VX con una herramienta de torsión (máx. 6 Nm).
- · Para trabajos de fresado difíciles se recomienda una versión con rodamientos de rodillos cónicos, disponible bajo petición.

Sujeción de herramienta: VX3

b₁: 68 mm x: 64,5 mm x₁: 68,5 mm x₂: 48,5 mm

Refrigeración: externo Presión máxima: 25 bar

Descripción técnica

Refrigeración	externo
X	64,5 mm
X_1	68,5 mm
X_2	48,5 mm
b ₁	68 mm
Presión máxima	25 bar
Adaptador	VX3
Tamaño VDI	30
Sujeción de herramienta	VX3
Tipo de producto	Herramienta accionada

Accesorios

Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 25 mm	319823 25
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 12 mm	319823 12
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 8 mm	319823 8
Asiento para pinzas portapiezas VARIA VX3 para el tamaño de pinzas de sujeción ER 25	319802 25
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 16 mm	319823 16
Soporte para cono portafresas axial VARIA VX3 Ø de mandril d1 22 mm	319835 22
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 10 mm	319823 10
Soporte para cono portafresas axial VARIA VX3 Ø de mandril d1 27 mm	319835 27
Asiento para pinzas portapiezas VARIA VX3 para el tamaño de pinzas de sujeción ER 20	319802 20
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 6 mm	319823 6
Soporte para cono portafresas axial VARIA VX3 Ø de mandril d1 16 mm	319835 16
Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 20 mm	319823 20
Asiento para pinzas portapiezas VARIA VX3 para el tamaño de pinzas de sujeción ER 32	319802 32