

**Garant****Herramienta accionada axial, ER25, Tipo: 30-25IKCIM****Datos de pedido**

Número de pedido	319901 30-25IKCIM
GTIN	
Clase de artículo	31W

**Descripción****Ejecución:**

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.

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.

**Ventaja:**

- **Diseño optimizado en cuanto a peso y geometría.**
- **Seguridad del proceso gracias a componentes de alta calidad y durabilidad.**
- **Transmisión de pares de giro elevados.**
- **Control 100 %: cada AGW se somete a un programa de entrada.**
- **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:

AWG para pinza portapieza: incluye tuerca de apriete y llave de gancho. AGW VARIA VX: incluye 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](http://www.hoffmann.ews-tools.com)**
- **Herramientas RI (refrigeración interna) sin funcionamiento en seco con juntas estándar, filtrado del refrigerante < 50 µm.**
- **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.**

## Descripción técnica

x	74,9 mm
x <sub>2</sub>	16,4 mm
Refrigeración	interno
Presión máxima	70 bar
b <sub>1</sub>	68 mm
Adaptador	ER25
Tamaño VDI	30
Sujeción de herramienta	ER25
Tipo de producto	Herramienta accionada

## Accesorios

Asiento para pinzas portapiezas VARIA VX3 para el tamaño de pinzas de sujeción ER 25	319802 25
Asiento para pinzas portapiezas Varia VARIA VX4 para el tamaño de pinzas de sujeción ER 25	319804 25