



## Herramienta accionada radial, ER25, Tipo: 30-25-RIK



### Datos de pedido

Número de pedido	319915 30-25-RIK
GTIN	4045197876928
Clase de artículo	31W

### Descripción

#### Ejecución:

Uso en **revólveres de disco**. Modelo a derecha. Transmisión 1:1. Versión con refrigeración (interna) máx. 70 bar. Alineación a través de **regleta de pins estándar**.

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:

- **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:

Bocas adecuadas Varia VX n.º 319802 – 319888, pinzas de sujeción ER n.º 308941 – 309878, llaves de apriete 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).**

Tamaño VDI: 30

Sujeción de herramienta: ER25

$l_1$ : 81 mm

$b_1$ : 67 mm

$b_2$ : 41 mm

$h_1$ : 64 mm

x: 55 mm

Refrigeración: interno

## Descripción técnica

Refrigeración	interno
x	55 mm
$l_1$	81 mm
$h_1$	64 mm
$b_1$	67 mm
$b_2$	41 mm
Adaptador	ER25
Tamaño VDI	30
Sujeción de herramienta	ER25

## Accesorios

Asiento para pinzas portapiezas Varia VARIA VX4 Para pinzas de sujeción ER 25 ER

319804 25

Asiento para pinzas portapiezas VARIA VX3 Para pinzas de sujeción ER 25 ER

319802 25

