



## Herramienta accionada radial, regleta TOEM, VX3, Tipo: 30-VX3-LIK



### Datos de pedido

Número de pedido	319941 30-VX3-LIK
GTIN	4045197877185
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. Uso en **revólver de estrella**. Modelo a izquierda, es decir, mecanizado en dirección al husillo principal. Transmisión 1:1. Versión con refrigeración (interna) máx. 70 bar. Regleta de tope (42,5-TOEM).

#### 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: Varia VX3

$l_1$ : 134 mm

$b_1$ : 69,5 mm

$b_2$ : 59,5 mm

$h_1$ : 68 mm

x: 100 mm

Refrigeración: interno

**Descripción técnica**

Refrigeración	interno
x	100 mm
$l_1$	134 mm
$h_1$	68 mm
$b_1$	69,5 mm
$b_2$	59,5 mm
Adaptador	VX3
Tamaño VDI	30
Sujeción de herramienta	Varia VX3

**Accesorios**

Portabrocas macizo VARIA VX3 Ø de sujeción D1 10 mm	319823 10
Soporte para cono portafresas axial VARIA VX3 Ø de mandril d1 16 mm	319835 16

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