

**Garant****Sculă acționată radial, VX3, Tip: 30-VX3RIKD****Date comandă**

Numărul de comandă	319916 30-VX3RIKD
GTIN	4062406241162
Clasa articolului	31W

**Descriere****Execuție:**

Pentru folosirea pe toate strungurile CNC **DMG Gildemeister CTX** cu **revolver** Sauter. Cuplaj **DIN 5480**. Prinderea sculelor în scula acționată prin bucșa elastică ER cu piuliță externă sau cu sistem de înlocuire rapidă VARIA VX cu licență EWS. Răcire externă prin conductă de răcire, răcire internă prin intermediul sculei central prin ax. Viteza maximă de rotație 8000 min<sup>-1</sup>.

Utilizare pe cap revolver-disc. Execuție pe dreapta. Transmisie 1:1. Execuție cu răcire interioară max. 70 bar. **Bară standard pini.**

Model IKD – Cu set de etanșare ceramică, presiuni de până la 70 bar, potrivit și pentru folosire complet uscată.

Model IM – cu piuliță de strângere plasată la interior.

**Avantaj:**

- **Optimizat constructiv din punct de vedere al greutății și geometriei.**
- **Siguranța procesului este asigurată de componentele de calitate; durabilitate mare.**
- **Transmiterea unui moment mai mare.**
- **100% control – fiecare AGW este supus unui program de rodaj.**
- **Răcire internă: etanșare special proiectată și patentată.**

**Aplicație:**

Număr cât mai mare de etape de așchiere la o singură fixare. În cazul lipsei de spațiu (spații de prindere disponibile) în revolver.

**Adaptat pentru :**

DMG Gildemeister CTX. Parțial Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. cu DIN 5480.

**Livrare:**

AGW pentru bucă elastică: piulițe de strângere și cheie cu gheară incluse. AGW VARIA VX: cheie de strângere inclusă.

#### Accesorii opționale:

Aplicații recomandate Varia VX Cod 319802 – 319888, adaptoare cu schimbare rapidă ER Cod 319761 – 319781, buče elastice ER Cod 308941 – 309878, chei de strângere ER Cod 309680 – 309745.

#### Notă:

- **Alte tipuri de sisteme de acționare (de ex. DIN 5482), transmisii, dimensiuni, BMT etc. la cerere: [www.hoffmann.ews-tools.com](http://www.hoffmann.ews-tools.com)**
- **Scule RI (cu răcire interioară), fără funcționare uscată cu etanșare standard, filtrare a lichidului de răcire < 50 μm.**
- **Recomandare: Modelul VARIA VX se acționează cu o sculă dinamometrică (max. 6 Nm).**
- **Pentru lucrările de frezare dificile, la cerere, se asigură o variantă cu rulmenți cu role conice.**

Prinderea sculei: Varia VX3

l<sub>1</sub>: 89 mm

b<sub>1</sub>: 69,5 mm

b<sub>2</sub>: 41 mm

h<sub>1</sub>: 68 mm

x: 55 mm

Răcire: intern

## Descriere tehnică

h <sub>1</sub>	68 mm
Răcire	intern
l <sub>1</sub>	89 mm
b <sub>2</sub>	41 mm
b <sub>1</sub>	69,5 mm
x	55 mm
Suport	VX3
Ref. VDI	30
Prinderea sculei	Varia VX3
Tip produs	Sculă acționată

## Accesorii

Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3 Ø dornului d1 16 mm	319835 16
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 20 mm	319823 20
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 25 mm	319823 25
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 8 mm	319823 8
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 6 mm	319823 6
Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 25	319802 25
Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 20	319802 20
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 16 mm	319823 16
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 10 mm	319823 10
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 12 mm	319823 12
Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 32	319802 32
Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 16	319802 16
Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3 Ø dornului d1 22 mm	319835 22
Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3 Ø dornului d1 27 mm	319835 27