



## Sculă acționată radial, bară TOEM, VX3, Tip: 30-VX3-LIK



### Date comandă

Numărul de comandă	319941 30-VX3-LIK
GTIN	4045197877185
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 **revolver-stea**. Execuție pe stânga, ceea ce înseamnă că prelucrarea se face pe direcția axului principal. Transmisie 1:1. Execuție cu răcire interioară max. 70 bar. Șină de ghidare (42,5-TOEM).

#### Avantaje:

- **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 bucșă elastică: piulițe de strângere și cheie cu gheară incluse. AGW VARIA VX: cheie de strângere inclusă.

#### Accesorii opționale:

Aplicații compatibile Varia VX Cod 319802 – 319888, buçe elastice ER Cod 308941 – 309878, chei de strângere ER Cod 309680 – 309745.

**Notă:**

- **Alte tipuri de sisteme de acționare (de ex. DIN 5482), traduceri, 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).**

Ref. VDI: 30

Prinderea sculei: Varia VX3

$l_1$ : 134 mm

$b_1$ : 69,5 mm

$b_2$ : 59,5 mm

$h_1$ : 68 mm

x: 100 mm

Răcire: intern

## Descriere tehnică

Răcire	intern
x	100 mm
$l_1$	134 mm
$h_1$	68 mm
$b_1$	69,5 mm
$b_2$	59,5 mm
Suport	VX3
Ref. VDI	30
Prinderea sculei	Varia VX3

## Accesorii

Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 10 mm

319823 10

Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3 Ø dornului d1 16 mm

319835 16

Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 16 mm	319823 16
Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 6 mm	319823 6
Bucșă de prindere VARIA VX3 Pentru bucșe elastice tip ER 20 ER	319802 20
Bucșă de prindere VARIA VX3 Pentru bucșe elastice tip ER 25 ER	319802 25
Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 12 mm	319823 12
Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 8 mm	319823 8
Bucșă de prindere VARIA VX3 Pentru bucșe elastice tip ER 16 ER	319802 16
Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 20 mm	319823 20
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
Bucșă de prindere VARIA VX3 Pentru bucșe elastice tip ER 32 ER	319802 32
Suport pentru burghiu VARIA VX3 Ø de strângere D1 25 mm	319823 25