

Garant**Sculă acționată radial, bară OT, VX3, Tip: 30-VX3-L****Date comandă**

Numărul de comandă	319959 30-VX3-L
GTIN	
Clasa articolului	31W

Descriere**Execuție:**

Bară OT.

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.

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⁻¹.

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

Avantaj:

- **Optimizat constructiv din punct de vedere al greutateii 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 bușă 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, bușe 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**
- **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.**

Descriere tehnică

Răcire	extern
x	100 mm
l ₁	134 mm
h ₁	68 mm
b ₁	69,5 mm
b ₂	41 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 27 mm

319835 27

Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3 Ø dornului d1 22 mm

319835 22

319823 10

Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 10 mm

Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 25 mm

319823 25

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 20

319802 20

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 25

319802 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 16 mm

319823 16

Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 6 mm

319823 6

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

319835 16

Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 16

319802 16

Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX3 Ø de strângere D1 20 mm

319823 20