

Garant**Sculă acționată radial, bară OT, VX4, Tip: 40-VX4LIKD****Date comandă**

Numărul de comandă	319963 40-VX4LIKD
GTIN	4062406241643
Clasa articolului	31W

Descriere**Execuție:**

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.

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

Pentru folosirea pe toate strungurile CNC **DMG Gildemeister CTX** cu **revolver** Sauter. Cuplaj **DIN 5480**. Prinderea sculelor în scula acționată prin bușa 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.

Bară OT.

Avantaj:

- **Optimizat constructiv din punct de vedere al greutatei 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, bucă 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.**

Prinderea sculei: Varia VX4

l_1 : 138 mm

b_1 : 76,5 mm

b_2 : 72 mm

h_1 : 76 mm

x: 100 mm

Răcire: intern

Descriere tehnică

b_1	76,5 mm
h_1	76 mm
Răcire	intern
l_1	138 mm
b_2	72 mm
x	100 mm
Suport	VX4
Ref. VDI	40
Prinderea sculei	Varia VX4
Tip produs	Sculă acționată

Accesorii

Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 25	319804 25
Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 32	319804 32
Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 40	319804 40
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 6 mm	319827 6
Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX4 Ø dornului d1 16 mm	319838 16
Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 16	319804 16
Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX4 Ø dornului d1 22 mm	319838 22
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 12 mm	319827 12
Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX4 Ø dornului d1 27 mm	319838 27
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 20 mm	319827 20
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 8 mm	319827 8
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 10 mm	319827 10
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 25 mm	319827 25
Suport pentru burghiu cu plăcuțe amovibile VARIA VX4 Ø de strângere D1 16 mm	319827 16
Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 20	319804 20