



Sculă acționată radial, bară TOEM, VX4, Tip: 40-VX4-LIK



Date comandă

Numărul de comandă	319949 40-VX4-LIK
GTIN	4045197877321
Clasa articolului	31W

Descriere

Execuție:

Șină de ghidare (42,5-TOEM).

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 bușă 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.

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 bușă 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, bucșe 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**
- **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: 40

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

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

Accesorii

Bucșă de prindere VARIA VX4 Pentru bucșe elastice tip ER 32 ER

319804 32

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