



Sculă acționată radial, VX3, Tip: 30-VX3-RIK



Date comandă

Numărul de comandă	319916 30-VX3-RIK
GTIN	4045197876942
Clasa articolului	31W

Descriere

Execuție:

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

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.

Avantaje:

- **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 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**
- **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 : 89 mm

b_1 : 69,5 mm

b_2 : 41 mm

h_1 : 68 mm

x: 55 mm

Răcire: intern

Descriere tehnică

Răcire	intern
x	55 mm
l_1	89 mm
h_1	68 mm
b_2	41 mm
b_1	69,5 mm
Suport	VX3
Ref. VDI	30
Prinderea sculei	Varia VX3

Accesorii

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 16 mm

319835 16

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