

Garant
Sculă acționată axial, ER32, Tip: 40-32IKCIM

Date comandă

Numărul de comandă	319903 40-32IKCIM
GTIN	4062406241681
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⁻¹.

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

Model IM – cu piuliță de strângere plasată la interior.

Pentru utilizarea deopotrivă la cap revolver-disc și la cap revolver-stea. Transmisie 1:1. Execuție cu răcire interioară max. 25 bar.

Avantaj:

- **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 bucușă 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, bucușe 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: ER32

b₁: 132 mm

x: 79,1 mm

x₂: 16,2 mm

Răcire: intern

Presiune maximă: 70 bar

Descriere tehnică

Presiune maximă	70 bar
x	79,1 mm
Răcire	intern
x ₂	16,2 mm
b ₁	132 mm
Suport	ER32
Ref. VDI	40
Prinderea sculei	ER32
Tip produs	Sculă acționată

Accesorii

Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 32

319804 32

Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 32

319802 32