

Garant
Sculă acționată axial, ER25, Tip: 30-ER25-IK

Date comandă

Numărul de comandă	319901 30-ER25-IK
GTIN	4045197876843
Clasa articolului	31W

Descriere
Execuție:

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.

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.

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 sculă acționată este supusă 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:

Sculă acționată pentru bucă elastică: piulițe de strângere și cheie cu gheară incluse. Sculă acționată VARIA VX: incl. cheie de strângere inclusă.

Accesorii opționale:

Aplicații recomandate Varia VX Cod 319802 – 319888, adaptoare cu schimbare rapidă ER Cod 319761 – 319781, buče 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: ER25

b₁: 70 mm

x: 90 mm

x₂: 32 mm

Răcire: intern

Presiune maximă: 25 bar

Descriere tehnică

Răcire	intern
x	90 mm
x ₂	32 mm
b ₁	70 mm
Presiune maximă	25 bar
Suport	ER25
Ref. VDI	30
Prinderea sculei	ER25
Tip produs	Sculă acționată

Accesorii

319802 25

Bucșă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 25 ER

Bucșă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bucșe elastice ER 25 ER

319804 25