

Garant**Sculă acționată radial, ER32, Tip: 4032RIKDIM****Date comandă**

Numărul de comandă

319921 4032RIKDIM

GTIN

Clasa articolului

31W

Descriere**Execuție:**

Model IKD – 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.

Utilizare pe 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.

Avantaj:

- **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 bușă 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, bușe 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.**

Descriere tehnică

Răcire	intern
b_2	57,5 mm
x	100 mm
h_1	76 mm
l_1	138 mm
b_1	73,6 mm
Suport	ER32
Ref. VDI	40
Prinderea sculei	ER32
Tip produs	Sculă acționată

Accesorii

Bușă de prindere VARIA VX3 pentru dimensiuni de bușe elastice ER 32

319802 32

Bușă de prindere VARIA VX4 pentru dimensiuni de bușe elastice ER 32

319804 32