

Garant**Drevet værktøj aksial, ER32, Type: 40-32IM-IK****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	319965 40-32IM-IK
GTIN	4067263263012
Artikelklasse	31W

Beskrivelse**Udførelse:**

Kan bruges på alle CNC-drejmaskiner **DMG Gildemeister CTX** med **Sauter**-revolver. Drivkobling **DIN 5480**. Fastspænding af værktøjerne i AGW via ER-spændepatron med en ekstern møtrik eller hurtigskiftesystem Varia VX under licens EWS. Ekstern udvendig køling via ny kølevæskestyring, intern køling gennem værktøjer centralt gennem spindlen. Maks. omdrejningstal 8000 min⁻¹.

Udførelsen IK – med keramikpakningsæt, tryk op til 70 bar, komplet tørløbseget.

Udførelsen IM – med indvendig spændemøtrik.

Til brug på både skive- og stjernrevolvere. Oversættelse 1:1. Version med indvendig køling (intern) maks. 70 bar.

Fordel:

- **Konstruktion vægts- og geometrioptimeret.**
- **Processikkerhed som følge af førsteklasses komponenter, lang levetid.**
- **Overførsel af høje momenter.**
- **100% kontrol – hvert AGW underkastes et indløbsprogram.**
- **Indvendig køling: Specielt udviklet og patenteret pakning.**

Anvendelse:

Så mange spåntagningstrin som muligt i en opspænding. Hvis der er pladsmangel (disponible spændepadser) i revolveren.

Passer til:

DMG Gildemeister CTX. Til dels Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. med DIN 5480.

Leveringsomfang:

AGW til spændetang: Inkl. spændemøtrik og hagenøgle. AGW VARIA VX: Inkl. spændenøgle.

Specialtilbehør:

Passende indsatser Varia VX nr. 319802 - 319888, ER-hurtigskifteadapter nr. 319761 - 319781, ER-spændepatroner nr. 308941 - 309878, ER-spændenøgler nr. 309680 - 309745. Momentskruetrækker nr. 211750 str. 5,7.

Bemærk:

- Yderligere drivtyper (f.eks. DIN 5482), udvekslinger, mål, BMT osv. på forespørgsel: www.hoffmann.ews-tools.com
- IK-værktøjer (intern køling) tørløb, kølevæskefiltrering < 50 µm.
- **Anbefaling: Udførelse VARIA VX betjenes med et momentværktøj (maks. 6 Nm).**
- Til tunge fræseopgaver anbefales på forespørgsel en variant med konusrulleleje.

Teknisk beskrivelse

Køling	intern
Maks. tryk	70 bar
x	79,1 mm
x ₂	16,2 mm
b ₁	85 mm
Adapter	ER32
VDI-størrelse	40
Værktøjsspænding	ER32
Produkttype	Drevet værktøj