

Garant**Drivet verktyg axiellt, ER32, Typ: 40-ER32-IK****Beställningsdata**

Ordernummer	319965 40-ER32-IK
GTIN	4067263239888
Artikelklass	31W

Beskrivning**Utförande:**

För användning på alla CNC-svarvar **DMG Gildemeister CTX** med **Sauter**-revolver. Drivkoppling **DIN 5480**. Fastspänning av verktygen i AGW via ER-spännhylsa med extern mutter eller snabbväxlingssystem VARIA VX under licens EWS. Extern kylning via innovativ kylmedelshantering, intern kylning via verktyget centralt genom spindeln. Högsta varvtal 8000 min⁻¹.

Utförande IK – Med keramiktätningssats, tryck upp till 70 bar, full torrkorning möjlig.

Utförande IM – Med invändig spännmutter.

För användning på både skiv- och stjärnrevolver. Utväxling 1:1. Utförande med invändig kylning (intern) upp till max. 70 bar.

Fördel:

- **Konstruktion optimerad för vikt och geometri.**
- **Processäkerhet tack vare högkvalitativa komponenter, hållbarhet.**
- **Överföring av höga vridmoment.**
- **100 % kontroll – varje AGW utsätts för ett inmatningsprogram.**
- **Intern kylning: Specialutvecklad och patenterad packning.**

Användningsdata:

Så många bearbetningssteg som möjligt i en enda uppspänning. Vid platsbrist (tillgängliga uppspänningsplatser) i revolvren.

Passar till:

DMG Gildemeister CTX. DMG Gildemeister CTX. Delvis Emco, Hardinge, Monforts, Sax etc. med DIN 5480.

leveransinnehåll:

AGW för spännhylsa: Inkl. spännmutter och haknyckel. AGW VARIA VX: Inkl. spännyckel.

Specialtillbehör:

Passande insatser Varia VX nr 319802 – 319888, ER-snabbytesladaptrar nr 319761 – 319781, Er-spänntänger nr 308941 – 309878, ER-chucknycklar nr 309680 – 309745. Vridmoment-nyckel nr 211750, strl. 5,7.

OBS!:

- **Andra drivningstyper (t.ex. DIN 5482), utväxlingar, dimensioner, BMT etc. på förfrågan: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **IK-verktyg (intern kylning), torrkörning möjlig, kylvätskefiltrering < 50 µm.**
- **Rekommendation: Manövrera utförande VARIA VX med ett momentverktyg (max 6 Nm).**
- **För tunga fräsarbeten rekommenderar vi efter förfrågan en variant med koniskt rullager.**

Teknisk beskrivning

b ₁	85 mm
x	102 mm
Maximalt tryck	70 bar
x ₂	39,4 mm
Kylning	Intern
fäste	ER32
VDI-storlek	40
Verktugsuppspänning	ER32
Produktslag	Drivet verktyg