

**Garant**

## Beställningsdata

Ordernummer	319971 30-25RIMIK
GTIN	4067263263074
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<sup>-1</sup>. Användning på skivrevolver. Högerutförande. Utväxling 1:1. Utförande med invändig kylning (intern) upp till max. 70 bar. Justering via standard stiftfält. Utförande IK – Med keramiktätningssats, tryck upp till 70 bar, full torrkörning möjlig. Utförande IM – Med invändig spännmutter.

### 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 revolvern.

### 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. spännnyckel.

### 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](http://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

x	55 mm
b <sub>1</sub>	62,4 mm
l <sub>1</sub>	89 mm
b <sub>2</sub>	50 mm
h <sub>1</sub>	68 mm
Kylning	Intern
fäste	ER25
VDI-storlek	30
Verktugsuppspänning	ER25
Produktslag	Drivet verktyg