

Garant

Beställningsdata

Ordernummer	319985 Z4032RIMIK
GTIN	4067263265887
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. 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 torrkorning möjlig. Utförande IM – Med invändig spännmutter. Indraget utförande för mer bearbetningsutrymme.

Fördel:

Konstruktion optimerad för vikt och geometri. Process säkerhet 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-snyckeladapter nr 319761 – 319781, Er-spännångar 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.comIK-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

l_1	138 mm
b_2	105,5 mm
x	100 mm
b_1	23,6 mm
Kylning	Intern
h_1	76 mm
fäste	ER32
VDI-storlek	40
Verktysuppspänning	ER32
Produktslag	Drivet verktyg