

**Garant**

## Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	319966 40-VX4
GTIN	4067263263029
Razred artikla	31W

## Opis

### Izvedba:

Za primjenu na svim CNC tokarilicama DMG Gildemeister CTX sa Sauter turetom. Pogonska spojka DIN 5480. Stezanje alata u AGW preko ER stezne čahure s vanjskom maticom ili brzoizmjenjivim sustavom VARIA VX s EWS licencom. Vanjsko hlađenje putem inovativnog upravljanja rashladnim sredstvom, unutarnje hlađenje pomoću alata centralno pomoću vretena. Maksimalni broj okretaja 8000 min<sup>-1</sup>. Izvedba IK – keramička garnitura za brtvljenje, tlak do 70 bara, u potpunosti moguć rad na suho. Izvedba IM – s unutarnjom steznom maticom. Za upotrebu na disk i zvijezda turetima. Prijenos 1:1. Izvedba s unutarnjim hlađenjem (interno) maks. 70 bara.

### Prednost:

Dizajn optimizirane težine i geometrije. Pouzdanost procesa zbog visokokvalitetnih komponenti i dugovječnosti. Prijenos visokih okretnih momenata. 100 % kontrola – svaki AGW podvrgava se programu za uvođenje. Unutarnje hlađenje: posebno razvijena i patentirana brtva.

### Upotreba:

Što veći broj koraka narezivanja u jednom stezanju. Kod nedostatka prostora (raspoloživa mjesta za stezanje) u turetu.

### Odgovara:

DMG Gildemeister CTX. Djelomično Emco, Hardinge, Monforts, Scherer itd. s DIN 5480.

### Dio isporuke:

AGW za steznu čahuru: uklj. steznu maticu i C ključ. AGW VARIA VX: uklj. stezni ključ.

### Dodatni pribor:

Odgovarajući nastavci Varia VX br. 319802 – 319888, ER adapter za brzu zamjenu br. 319761 – 319781, ER čahura br. 308941 – 309878, ER ključ br. 309680 – 309745. Momentni ključ br. 211750, vel. 5,7.

Napomena:

Dodatne vrste pogona (npr. DIN 5482), prijenosa, dimenzija, BMT itd. na upit:

[www.hoffmann.ews-tools.com](http://www.hoffmann.ews-tools.com) IK alati (unutarne hlađenje) uz mogućnost rada na suho, filtracija rashladnog sredstva < 50 µm. Preporuka: izvedbom VARIA VX rukovati s pomoću alata s okretnim momentom (maks. 6 Nm). Za teške radove s glodalicom preporučuje se slanje upita za izvedbu s valjkastim ležajevima.

## Tehnički opis

b <sub>1</sub>	85 mm
x	80 mm
x <sub>2</sub>	62,6 mm
Hlađenje	eksterno
maksimalni tlak	70 bar
x <sub>1</sub>	84 mm
Prihvat	VX4
VDI veličina	40
Stezanje alata	VX4
Vrsta proizvoda	Alat na pogon