



## Maschinen Datenblatt

### DMG MORI CTX310 CNC-Drehmaschine



**Maschinentyp:** CNC-Drehmaschine mit angetr. Werkzeugen

**Baujahr:** 2018

**Steuerung:** Siemens ShopTurn

#### Arbeitsbereich:

Max. Umlauf-Ø über Bett: 330 mm

Max. Umlauf-Ø über Planschlitten X: 260 mm

Max. Drehdurchmesser: Ø 200 mm

Spannfutterdurchmesser: Ø 210 mm

Verfahrweg X-Achse: 182,5 mm

Verfahrweg Z-Achse: 455 mm

Spitzenhöhe: 190 mm

Spitzenweite: 581 mm

#### Vorschubantriebe:

Eilgang X und Z: 30 m/min

C-Achse mit Siemens-Steuerung

Drehzahl: 0 – 100 U/min

Drehmoment: 112 Nm

Genauigkeit: < 0,04°