

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°