

Technische Daten Gildemeister CTX 310 V6

Hersteller: Gildemeister CTX 310 V6

Baujahr: 2006

Steuerung: Heidenhain

Technisch Daten

Drehdurchmesser max. 246 mm Drehlänge max. 445 mm Steuerung Heidemhain Abstand zwischen den Spitzen 665 mm Spitzenhöhe 365 mm Umlaufdurchmesser über Bett 500 mm

Umlaufdurchmesser über Planschlitten 375 mm Standard-Drehdurchmesser 170 - 210 mm

Hauptspindel: Max.

Ausstattung:

Y-Achse

C- Achse

Gegenspindel

Angetriebene Werkzeuge

Spändeförderer

Messarm