

# Coming soon

Neuerungen bei Riemann Werkzeugbau

## CNC BAZ DMU 125 P duoBlock mit PH CELL 2000

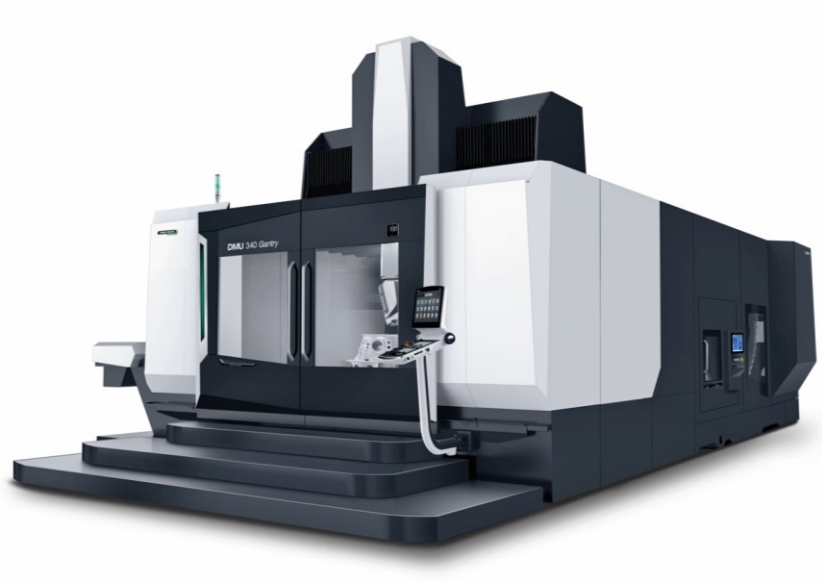


### Technische Daten:

- > Verfahrbereich: X= 1.250 mm Y= 1.250 mm Z= 1.000 mm
- > Max. Werkstückdurchmesser 1.250 mm
- > Max. Werkstückhöhe 1.600 mm
- > Max. Werkstückgewicht 2.000 kg
- > Spindel HSK-100
- > Smax= 16.000 1/min
- > CNC-Steuerung Heidenhain TNC 640
- > Werkzeugwechsler mit 183 Werkzeugplätzen
- > Palettenwechsellplätze: 12

**Inbetriebnahme Dezember 2023**

## CNC BAZ DMU 340 Gantry lang



### Technische Daten:

- > Verfahrbereich: X = 6.000 mm Y = 2.800 mm Z = 1.250 mm
- > C-Achse = +-300
- > B-Achse = 50° Schwenkbereich (Winkel bis -10°)
- > Vmax = 90 m/min
- > Spindel HSK-A 100 Smax: 16000 1/min
- > 5-Achs-Simultanbetrieb: möglich
- > Tischgröße = 7.000 mm x 2.700 mm
- > Tischbelastung = 30 t
- > CNC-Steuerung Heidenhain TNC 640
- > Werkzeugwechsler mit 183 Werkzeugplätzen

**Inbetriebnahme März 2024**

## ZEISS Prismo



### Technische Daten:

- > Messbereich: 16/30/14
- > MPE\_E0 (3D) =  $(3,0 + L/300) \mu\text{m}$
- > Sensorik: VAST gold

**Inbetriebnahme Dezember 2023**