

# FRÄSZENTUM DMU

## Maschinenbeschreibung

### 5 - Achsen Bearbeitungszentrum DMU 50 V

Der wichtigste Vorteil der Fünfachsbearbeitung besteht in immensen Zeiteinsparungen, die durch die Bearbeitung komplexer Formen in einer einzigen Aufspannung erreicht werden.

## Maschinenkenndaten

Tischgröße:	500 mm x 380 mm
Verfahrweg X:	500 mm
Verfahrweg Y:	380 mm
Verfahrweg Z:	380 mm
Verfahrweg B:	360 °
Maschinenspindel:	SK 40
Antriebsleistung:	10 kW
Drehzahl:	10.000 U/min
CNC - Steuerung:	Heidenhain TNC 426 / 430
Werkzeugplätze:	24

## Besonderheiten

- Innenkühlung 15 bar

