

## Keppler HDC 3000, Fräsmaschine Bj. 2010

Universal Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: Keppler HDC 3000

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2010

Spindelaufstunden: 24.000 nur Schlichtbetrieb/only finish cut  
[h]

Id 13863



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 3.000

Y-Achse: [mm] 1.820

Z-Achse: [mm] 1.400

A-Achse +- 185°

B-Achse +- 200

C-Achse 360°

Vorschub: (X/Y/Z) 30  
[m/min.]

Anzahl gesteuerter Achsen: 6 simultan

Schwenkkopf

Drehzahlbereich: 14.000  
[1/min.]

Drehmoment: [Nm] 120

Werkzeugaufnahme: HSK 100

### Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Innenkühlung (IKZ): [bar] 60 bar, 40 L

Kühlmittelanlage 3bar - 60bar - 200 L/min

3D-Taster Renishaw RMP 60

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 40

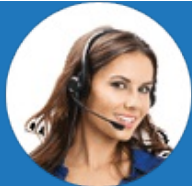
NC-Rundtisch mit doppelt vorgespannten Antrieben -  
höhere Genauigkeit / with double  
preloaded drives - higher accuracy

Tischgröße: [mm] 1.250 x 1.600

Max. Tischlast: [kg] 8.000

Störkreis: [mm] 2.300

## Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)