

Profilbearbeitung 18

## Bearbeitungszentrum HAGEMATIC 305 C

### Technische Daten:

Arbeitsprinzip: High Speed Cutting (HSC)  
Abmessungen: Werkstücklänge: 23.500 mm (2x)  
Werkstückbreite: 3.200 mm  
Werkstückhöhe: 800 mm  
Bearbeitung: 5 Seitenbearbeitung (nicht von unten)  
Fräsen, Bohren, Gewinden  
Spindel: Hochfrequenzspindel bis 15.000 U/min, HSK 100  
Vektorregelung, 60 kW Antriebsleistung  
Vorschub, v: X- und Y-Achse max. 30 m/min  
Z-Achse max. 15 m/min  
C-Achse max. 20 U/min  
A-Achse max. 12 U/min  
Genauigkeit: max.  $\pm 0,3$  mm auf 25 m  
Steuerung: Siemens 840D



Fräskopf (A- und C-Achse)

Layout auf Rückseite.



10410305