

## ZAYER ARION G MT 2000

Dreh-Fräszentrum aus Forschungszentrum  
kurzfristig zum Sonderpreis lieferbar



**45° Fräskopf  
mit Motorspindel**  
und kontinuierlicher  
Drehung

**42/53 kW**  
**200/254 Nm**  
**15.000 min<sup>-1</sup>**



### Technische Daten

#### Maschine mit 6 CNC-gesteuerten Achsen

Verfahrwege	3.500 x 3.100 x 1.100	mm
Tischgröße	Ø 2.000	mm
Störkreis	Ø 2.500	mm
Max. Tischbelastung (Drehen)	5.000	kg
Max. Tischbelastung (Fräsen)	10.000	kg
Max. Tischdrehzahl	250	min <sup>-1</sup>
Kontinuierliches Drehmoment	6.400	Nm
Werkzeugmagazin	20 (größeres auf Anfrage)	Plätze
Werkzeugaufnahme	HSK-A100	

### Maschinenausstattung

- Steuerung Siemens Sinumerik 840D SL
- Innere Kühlmittelzufuhr mit 6-37 bar
- 3x Späneförderer (2x Längs, 1x Quer)
- Werkstückmesstaster Renishaw RMP 600
- iCal - automatische Fräskopfvermessung

