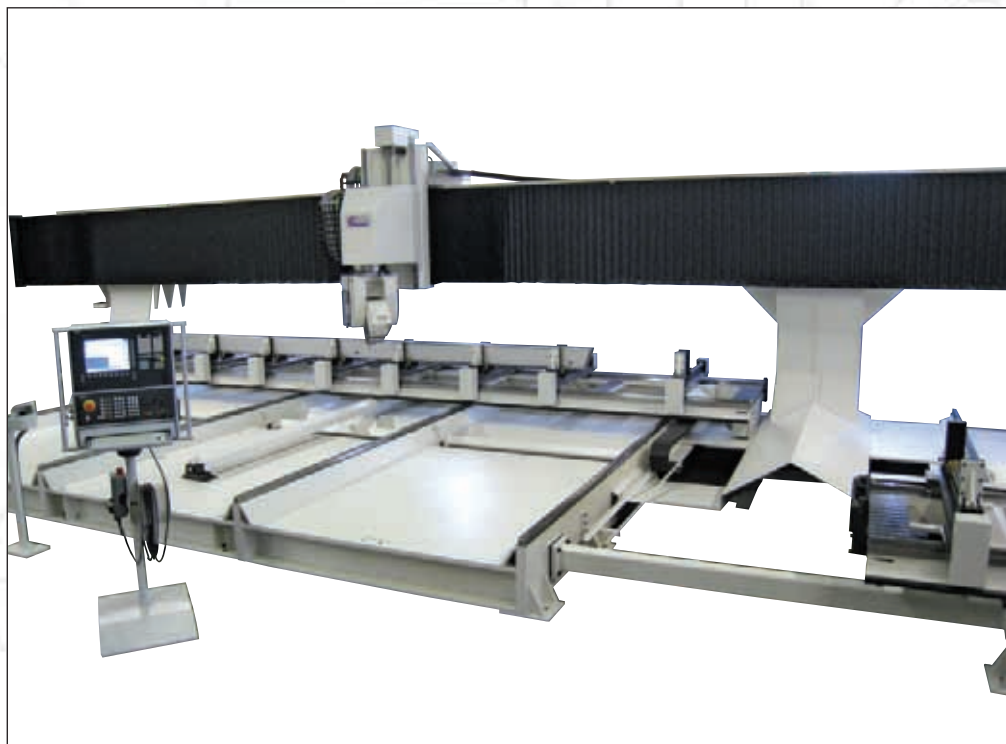


## Sigma D, Nr. 11665



### Technische Daten:

- Feststehendes Portal mit 2 Fahrtischen
- Werkstoff: Aluminium
- Verfahrweg: X-Achse = 17.000 mm
- Verfahrweg: Y-Achse = 1.850 mm
- Verfahrweg: Z-Achse = 750 mm
- Vorschub: X-Achse = 100 m/min  
(Beschleunigung 4 m/sec<sup>2</sup>/Linearmotorachse)
- Vorschub: Y-Achse = 60 m/min (Beschleunigung 1,5 m/sec<sup>2</sup>)
- Vorschub: Z-Achse = 40 m/min (Beschleunigung 1,5 m/sec<sup>2</sup>)
- Vorschub: C-Achse = 14 U/min; A-Achse = 20 U/min
- CNC-Steuerung: Siemens 840 D mit NCU 572
- Frässpindel 20,0 kW; 26.000 U/min
- Fünf-Achs-Gabelkopf
- 2 Tellerwechsler mit 20 Plätzen
- Positioniergenauigkeit +/- 0,035 mm
- Wiederholgenauigkeit +/- 0,015 mm