

3D Fräsen

Seit über 12 Jahren stellen wir 3-dimensionale Werkzeuge und Formen für unsere Kunden her. In unserer neuen Halle und mit unserer brandneuen Investition, der Fahrständerfräsmaschine aus dem Hause DMG, können wir für Sie auf diesem Gebiet auch Lohnarbeiten durchführen.

Lohnarbeit 3D fräsen für Alu und Stahl

- ▶ Aluminium, Stahl, gehärtete Stähle
- ▶ Max. Verfahrweg X 2500 x Y 1000 x Z 800 mm
- ▶ Max. 3000 kg Aufspanngewicht
- ▶ Spindeldrehzahl bis 24 000 u./min.
- ▶ Max. Vorschubgeschwindigkeit 20 m/min.
- ▶ Max. Eilganggeschwindigkeit 100 m/min.
- ▶ Max. Antriebsleistung 35 kW
- ▶ 1 DMF250-Fahrständer mit Linearantrieb
- ▶ 1 Ferrari-5-Achs-HSC-Fräsmaschine
- ▶ 2 Mikron-3-Achs-Fräsmaschine
- ▶ Mastercam-Programmiersystem
- ▶ Oberflächenbehandlung: polieren und beschichten

