

FREZEN VAN MECHANISCHE ONDERDELEN EN MATRIJZEN



Frerotech BV, Specialisten in frezen.

Opgericht in 2001 en inmiddels geoutilleerd met 7 HERMLE bewerkingscentra en een meetkamer die voorzien is van een 5-assige CNC meetmachine. Al onze producten worden geprogrammeerd op een geavanceerd CAD - CAM software pakket, waarmee de meest complexe geometriën vervaardigd worden.

Mechanische Componenten

- Mechatronica
- Semiconductors
- Optics
- Medical

Matrijzen / Moulds

- Wereldwijde levering
- Thermoform matrijzen voor de verpakking industrie
- EPS Absorbent Foam
- Rigid matrijzen

Prototypes

Ook voor het vervaardigen van prototypes als enkel stuks in kleine series zijn wij de partner die uw vraagstelling wellicht kan oplossen.



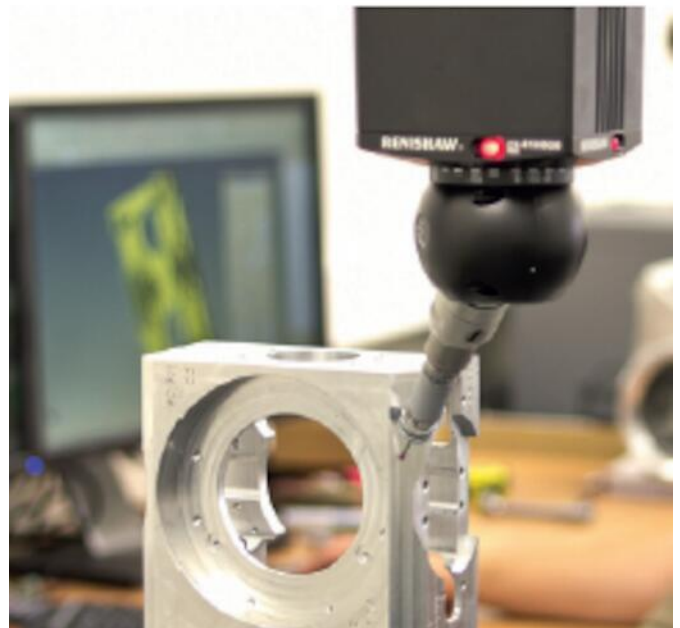
Technieken

Frerotech is gespecialiseerd in het bewerken van complexe 3D geometriën, als ook in het 5-assig bewerken van complexe(re) onderdelen.

Machine Park

Ons machinepark bestaat uit 7 hoogwaardige HERMLE bewerkingscentra, 4 van deze bewerkingscentra zijn 5 assig.

De afmetingen die wij kunnen bewerken zijn maximaal 1200 x 900mm in één bewerking, 5 assig kunnen we ca Kubus 500 bewerken.



Automatisering

- 3 van de 5-assers zijn geautomatiseerd
- Materiaal handling
- 64 Pallets Handling

Meten

- 1600 x 900 - 800
- Cad-Cam
- 5- assig CNC
- Mitutoyo Meetmachine