

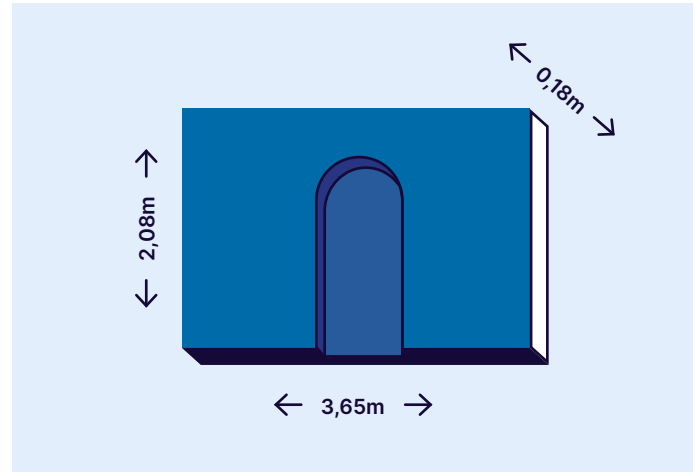
# Fräsen

Informationen zu unseren technischen Fertigungsmöglichkeiten

## Fräsen von Plattenmaterial

### Effiziente Zerspanung für exakte Zuschnitte

- Bearbeitung von vielfältigen Werkstoffen, z.B. PMMA, PC, PETG, PVC, PE, PP, PVDF, u.v.m.
- Präzise 2D- und 3D-Bearbeitung aller gängigen Plattenformate
- Hochwertige Kanten – von fräsmatt bis poliert
- Maximale Werkstückgröße: 3650 × 2080 × 180mm



### Anwendungsbeispiele



Türbeschlag aus Meeresplastik



LED-Rahmensegment

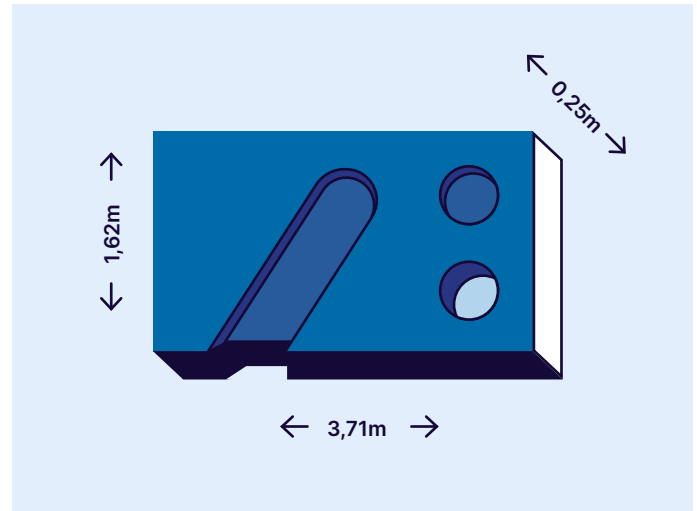


Ölschauglas aus PMMA

# Fräsen technischer Kunststoffe in Industriequalität

## Präzision und Stabilität für anspruchsvolle Anwendungen

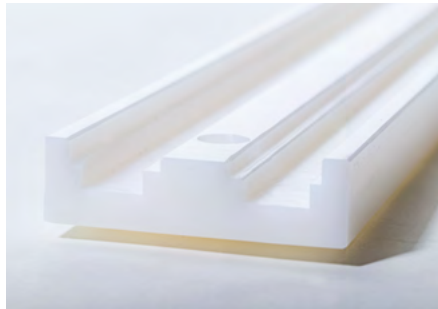
- Bearbeitung von vielfältigen Werkstoffen, z.B. PE, POM, PET, PA, PTFE, PVDF, PEEK, PPSU, u.v.m.
- Höchste Form und Maßgenauigkeit in allen 5 Achsen
- Optimale Ergebnisse auch bei schwer zerspanbaren Werkstoffen (z.B. PA6-GF30)
- Max. Werkstückabmessung: 3710 × 1620 × 250mm



## Anwendungsbeispiele



Maschinenbau



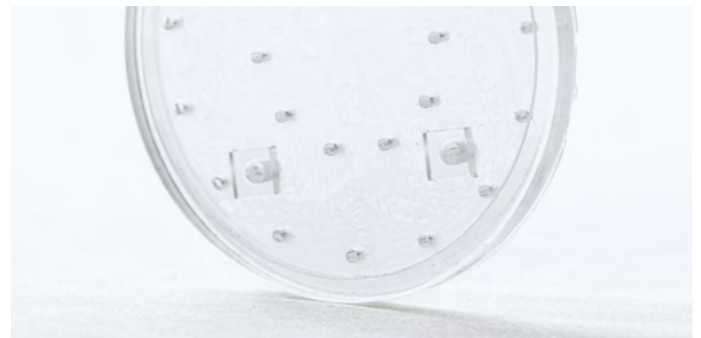
Hochbeanspruchte Konstruktionsteile



Chemisch/thermisch resistente Komponenten



Sensible Anwendungen (Medizin- und Reinraumtechnik)



Sensible Anwendungen (Halbleitertechnik)



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre 3D-Daten zu importieren und direkt in CNC-Daten umzuwandeln. Dies ermöglicht es die Bearbeitungszeiten zu verkürzen, Kosten zu optimieren und Fehler zu minimieren.

Service-Angebot gilt für folgende Dateiformate:

