



KUNSTSTOFF-SPRITZGUSS

> Selektives Abtragen von Oberflächenstrukturen

Die einzigartige Fähigkeit der **MMP TECHNOLOGY®**, die Rautiefe in einer Spritzgussform selektiv beeinflussen zu können, ermöglicht der Oberfläche erweiterte Eigenschaften. Die Leistung des Werkzeugs und die Qualität der geformten Teile werden signifikant erhöht

> TECHNISCHE VERBESSERUNGEN DURCH MMP

- Optimierung des Entformungsvorgangs
- Kürzere Spritzgusszyklen
- Geringere Verschmutzung der Gussform

> VORTEILE DER MMP TECHNOLOGY®

- Gute Zugänglichkeit bei komplexer Geometrie
- Geometrie bleibt unverändert
- Kurze Lieferzeiten
- Geeignet für den Bau von Spritzgusswerkzeugen mit hoher Kavitätanzahl
- Kurze Lieferzeiten



> ANWENDUNGEN

- Spritzgussformen für Schraubverschlüsse
- Vorformen
- Verpackungen für alltägliche Konsumgüter (Flaschen, Tampons, usw.)
- Reflektoren für Autoscheinwerfer
- Medizintechnik



MMP



Spritzgussformen für
Schraubverschlüsse



MMP



Werkzeugeinsatz
Kunststoffspritzguss



