

INGENIEURBÜRO | 3D-SCANNEN | 3D-DRUCK PLASTIC & METALL | SPRITZGUSS

UNSERE WERKZEUGTECHNOLOGIEN

DESIGNVALIDIERUNG

ENDGÜLTIGES MATERIAL | PRODUKTMERKMALE



Kostengünstige Form

Über unseren chinesischen Partner



PHASE IHRES PROJEKTS

 Validierung des Designs von Teilen vor dem Start der Serienproduktionsmittel.

IHRE BEDÜRFNISSE

- Benötigen Sie das endgültige Material, um die Eigenschaften des Produkts zu testen.
- Mechanische Validierungen müssen durchgeführt werden: Zusammenbau, Festigkeit, Funktion, etc....

FORMTYPOLOGIE

- · Abdruck aus Metall.
- Nicht exportierte Form.

RAUMGRÖSSE

 Je nach Analyse und technischer Validierung.

LIEFERBAR

- Etwa 1000 bis 10 000 Teile, die aus gutem Material gespritzt werden.
- Keine Bereitstellung des Werkzeugs.
- Archivierung des Werkzeugs für 6 Monate.



Spritzgussteile aus dem Endwerkstoff

Alle Thermoplaste (außer PVC)



Produktionsfristen

Etwa 4 bis 6 Wochen für die ersten Stücke.



Ein kontrolliertes Budget

Eine geeignete Lösung für die Prototypenphase.











INGENIEURBÜRO | 3D-SCANNEN | 3D-DRUCK PLASTIC & METALL | SPRITZGUSS

UNSERE WERKZEUGTECHNOLOGIEN



TEL: +33 (0)4 50 69 33 73

INITIAL - 209, Route de Cran-Gevrier - Parc Altaïs - 74650 Chavanod - FRANCE

CONTACT@INITIAL.FR