

## Fragebogen Werkstücke

Dieser Fragebogen soll helfen, die Bearbeitung von kundenspezifischen Werkstücken mit unserem Verfahren in der Versuchsabteilung zu vereinfachen und eventuell bestehende Unklarheiten bereits im Vorfeld zu klären.

Bitte fügen Sie dem Fragebogen immer eine Bauteilzeichnung bei!

Ihre Kontaktdaten:			
Unternehmen			
Ansprechpartner			
Phone			
E-Mail			
Datum			
Matrizen:			
Beschreibung / Benennung			
Außen-Ø der Matrize			
Höhe der Matrize			
Gewicht der Matrize			
Abmaße des Profils			
Wandstärke des Profils			
Oberflächenqualität der Kontur			
Kleinstes / größtes Gewicht Ihrer Matrizen (kg)			
Kleinste / größte Abmessungen (mm)			
Werkstoffe (Werkstoff-Nr., Legierung)			

## OBERFLÄCHENTECHNOLOGIEN INDUSTRIELLE REINIGUNGSTECHNIK



Werkstückbeschreibung:		
Beschreibung / Benennung		
Abmaße (mm)		
Werkstoffe (Werkstoff-Nr., Legierung)		
Oberflächenqualität der zu bearbeitenden Flächen?		
Wie groß ist Ihr Grat?		
Sind die Gratausprägungen konstant?	Ja	Nein
Wie wird das Teil vorbearbeitet?		
Gibt es Stellen am Werkstück, die nicht vom Medium angeströmt werden dürfen? Wenn ja, Welche?		
Anforderungen:		
Möchten Sie Ihre Oberflächenqualität verbessern? (Rz, Ra, Rk usw.) Wenn ja, auf welchen Wert?		
Möchten Sie Entgraten und Kantenverrunden?	Ja	Nein
Möchten Sie Ihre bearbeitete Geometrie von uns vermessen lassen?	◯ Ja	Nein
Möchten Sie zusätzlich einen Reinigungsprozess für Ihre Bauteile angeboten bekommen?	◯ Ja	Nein
Umfang:		
Wie groß ist die zu erwartende Jahresmenge?		

## Alles aus einer Hand

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben! Über Oberflächentechnologien und industrielle Reinigungstechnik hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anbieten.

**Micro + Hega Surfaces GmbH** Ernst-Heinkel-Str. 16 71394 Kernen-Rommelshausen DEUTSCHLAND

info@micro-hega.de Phone: +49 7151 48771-0 www.micro-hega.de