

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)	

Werkstückbeschreibung:

Beschreibung / Benennung		
Abmaße (mm)		
Werkstoffe (Werkstoff-Nr., Legierung)		
Oberflächenqualität der zu bearbeitenden Flächen?		
Wie groß ist Ihr Grat?		
Sind die Gratausprägungen konstant?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> 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?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Möchten Sie Ihre bearbeitete Geometrie von uns vermessen lassen?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Möchten Sie zusätzlich einen Reinigungsprozess für Ihre Bauteile angeboten bekommen?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> 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