

Mit dem Sensor sind optische Abstandsmessungen bei undurchsichtigen und erstmals auch bei transparenten Materialien mit hoher Präzision möglich.

FAX

zurück an Fa. Wente/Thiedig: Fax-Nr. 0531/2 351 359

Anfrage von Firma: Datum:
Ansprechpartner:
Ort:
Telefon:
Straße:
Durchwahl: Fax:
Branche:

1. Objektdaten

- a) Material des Objektes (transparent/opak):
.....
- b) Oberfläche des Objektes (Matt, glänzend, rauh, etc.):
.....
- c) Ist das Objekt verschmutzt (staubig, ölig, etc.)?
.....
- d) Farbe des Objektes:
.....

2. Umgebung des Objektes

- a) Umgebungstemperatur, ca:
.....
- b) Lichtverhältnisse (mit/ ohne Tageslichteinfall):
.....

3. Messdaten

- a) Arbeitsabstand:
.....
- b) Meßbereich in mm/mm2:
.....
- c) Zulässige Messunsicherheit:
.....
- d) Messfrequenz:
.....

4. Bemerkungen oder Sonstiges:

.....
.....
.....

Ich wünsche ein unverbindliches Angebot über obiges Projekt:

Ja Nein

Ich wünsche ein Beratungsgespräch:

Ja Nein Wunschtermin: