

bellaform
the better solution

MASCHINEN UND ANLAGEN
ZUR KUNSTSTOFF-VERARBEITUNG



Geometrische Vermessung und Defekterkennung

Unser Wellrohr-Messsystem macht beides!

Für Wellrohre bis max. Ø 54 mm

Durch unsere Integration in die PÜTZ GROUP können wir die Prüftechnologie unseres Schwesterunternehmens **INNOVISION** einsetzen.

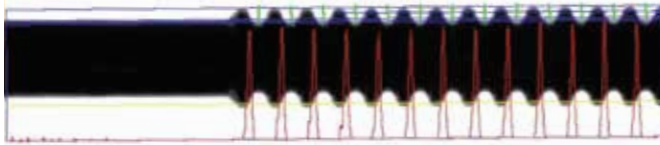


Wellrohrprogramm Eingabefeld

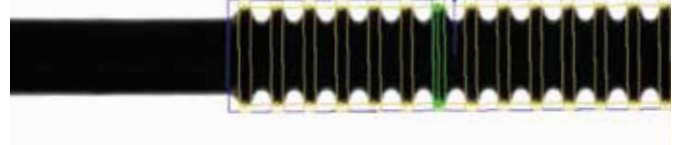
Ihr Nutzen:

- + **Erkennung sämtlicher Defekte > 0,035 mm**
- + **Vermeidung von Ausschuss** durch 100%-Kontrolle
- + **Vermeidung von teuren Kundenreklamationen**
- + **Kontinuierliche geometrische Vermessung** des Wellrohres an 6 Stützstellen
- + **Prüfung / Vermessung erfolgt inline im Durchlaufbetrieb**
- + **Hohe Resistenz** gegenüber Störeinflüssen von außen
- + **Geometrische Fehlererkennung am kompletten Umfang**
- + **Max. Vorschub des Wellrohres: 30 m/min**

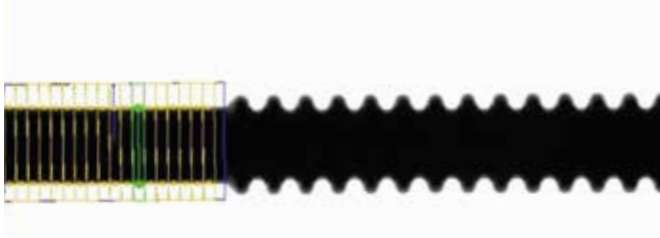
Folgende Prüfungen werden vom Wellrohr-Messsystem durchgeführt:



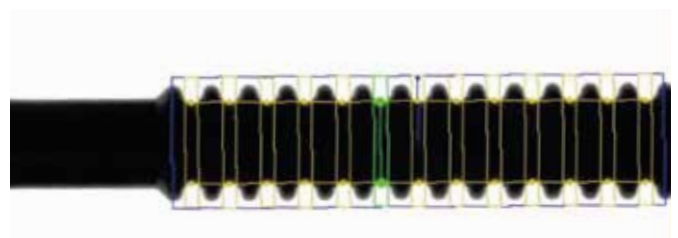
Abstand der Wellen



Durchmesser Wellenberg



Durchmesser Glattbereich



Durchmesser Wellental

ALLES AUS EINER HAND

Durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** und den daraus resultierenden **Synergieeffekten** sind wir in der Lage, Ihnen über Maschinen und Anlagen zur Kunststoff-Verarbeitung hinaus, auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anzubieten.

Bellaform GmbH

Marie-Curie-Straße 14
55435 Gau-Algesheim
DEUTSCHLAND

Phone: +49 6725 91925-0
Fax: +49 6725 91925-200
info@bellaform.com
www.bellaform.com

BELLAFORM bietet alles aus einer Hand ...

... egal, ob es sich um die Nachrüstung Ihrer Anlagen, Ersatzteilbeschaffung oder den Bau einer neuen Produktionslinie handelt.

**Wir freuen uns
auf Ihre Anfrage!**