



Anwendungsfragebogen für Doppelblech Kontroll-Systeme



DOPPELBLECH KONTROLLE

Bitte geben Sie alle maßgeblichen Informationen an

Parameter:

Alle Maßeinheitenangaben sind im metrischen System (mm, m) britischen System (in, ft)

Anwendungsbeschreibung (Senden Sie uns falls möglich ein Foto oder eine Skizze Ihrer Anwendung zu)

Anwendung

- | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Roboter Abstapler | <input type="checkbox"/> Linearer Abstapler |
| <input type="checkbox"/> Förderbandanlage | <input type="checkbox"/> Magnetische Förderanlage |
| | <input type="checkbox"/> _____ |

Maschinenhersteller

Material Typ

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stahl (Karbonstahl) | <input type="checkbox"/> Edelstahl, unmagnetisch |
| <input type="checkbox"/> NE-Metalle | <input type="checkbox"/> Edelstahl, magnetisch |
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> _____ |

Material Norm

_____ (z.B. DIN 1.4517 oder AISI 304 usw.)

Material Dicke

Min _____ mm Max _____ mm

Materialgröße
(z.B. 40 x 60 mm)

Min _____ mm Max _____ mm

Sensor Typ

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Berührungsfreier Sensor
(Doppelseitig) | <input type="checkbox"/> Berührender Sensor
(Einseitig) |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

Wie viele Messpunkte werden benötigt *

_____ jew.

*mehr als 1 für breite Blechteile empfohlen, bei Abstapler für mehr als 1 Teil oder wenn sich die Blechgröße oft ändert und die Sensorlage nicht verändert werden kann

ROLAND Sensorhalterung wird benötigt

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
|-----------------------------|-------------------------------|

Schnittstelle zur SPS

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Parallel E/A | <input type="checkbox"/> Feldbus Typ (bitte angeben) |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|

Kabellänge zw. Sensor und Steuereinheit

_____ m (50 m höchstens)

Zweck der Messung

- | |
|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Wandmontage |
| <input type="checkbox"/> Frontplatte |
| <input type="checkbox"/> Innerhalb des Schrankes |



Anwendungsfragebogen für Doppelblech Kontroll-Systeme



Adresse:

Name _____

Unternehmen _____

Abteilung _____

Straße / Postfach _____

PLZ / Stadt _____

Land /
Bundesland _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____