

An:

FIPA GmbH | Deutschland

Fax: +49 89 962489-11

E-Mail: info@fipa.com

Von:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort/Land: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_

## Individualgreifer

Bitte beantworten Sie folgenden Fragebogen sorgfältig, damit wir das optimale Produkt für Sie auswählen können.

### Roboter-Greifer-Schnittstelle

1. Roboter – Typenbezeichnung: \_\_\_\_\_

#### 2. Handling Typ

- Linear
- Drehachsen \_\_\_\_\_ Anzahl Achsen
- Delta-Roboter (3-Bein); Flex-Picker
- Modellbezeichnung: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- Andere \_\_\_\_\_

#### 2. Medienversorgung

Anzahl Vakuumkreise \_\_\_\_\_

Anzahl Druckluftkreise \_\_\_\_\_ bar

Schlauchdurchmesser \_\_\_\_\_ mm

Schlauchlänge \_\_\_\_\_ mm

#### 3. Vakuumerzeugung

- durch FIPA
- Kundenseitig
- Ejektor Anzahl \_\_\_\_\_
- Modellbezeichnung: \_\_\_\_\_
- Pumpe
- Modellbezeichnung: \_\_\_\_\_
- Seitenkanalverdichter
- Modellbezeichnung: \_\_\_\_\_
- Sonstige: \_\_\_\_\_

4. Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Anwendung

1. Welches Produkt soll gehandhabt werden: \_\_\_\_\_

Produktgewicht: \_\_\_\_\_ g

Produktmaße (LxBxH): \_\_\_\_\_ mm

CAD vorhanden:  ja  nein

#### 2. Artikelaufnahmen von:

- Förderband
- Palette
- Behälter
- Tray
- Vorrichtung
- Sonstige

#### 3. Artikelablage auf:

- Förderband
- Palette
- Behälter
- Tray
- Vorrichtung
- Sonstige

#### 4. Taktzeit:

Aufnahme \_\_\_\_\_ Sekunden

Ablage \_\_\_\_\_ Sekunden

5. Anwendungsbeschreibung: \_\_\_\_\_

---

---

---

### Greiferdesign

Integrierte Vakuumerzeugung gewünscht:  ja  nein

Mediendurchführung gewünscht:  ja  nein

Störkonturen (z.B. Greifabstand zwischen Produkten): \_\_\_\_\_

---

---

Beschriftung: \_\_\_\_\_

Farbgebung: \_\_\_\_\_

Besondere Reinigungsvorschriften: \_\_\_\_\_

Ablaufbeschreibung: \_\_\_\_\_

---

Bisherige Lösung:

---

---

---

---

---

---

Gewünschte Verbesserungen:

---

---

---

---

---

---