

### SAUGGREIFER FRAGEBOGEN

Um eine Sauggreifer-Bewegsvorrichtung richtig dimensionieren zu können, ist es notwendig, die Eigenschaften der zu „nehmenden“ Last zu kennen und zu bewerten. Aus diesem Grund bitten wir Sie, das folgende Formular auszufüllen und per E-Mail oder Fax an uns zu senden. Wir beraten Sie gerne über die am besten geeigneten Sauggreifer zur Lösung Ihres Problems. Eine Zeichnung des zu behandelnden Produkts oder des Produkts selbst würde es uns ermöglichen, die beste Lösung anzubieten.

**Firma/Kontaktperson**

.....

**Anschrift/PLZ/Stadt**

.....

**Telefon**

.....

**Fax**

.....

**E-mail**

.....

**1) In welchem Industriezweig werden Sauggreifer eingesetzt?**

- |                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff   | <input type="checkbox"/> Verpackung        | <input type="checkbox"/> Holzbearbeitung              | <input type="checkbox"/> Kosmetik          |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD       | <input type="checkbox"/> Glas/Solar        | <input type="checkbox"/> Marmor/Stein                 | <input type="checkbox"/> Automotive        |
| <input type="checkbox"/> Elektronik   | <input type="checkbox"/> Grafikdesign      | <input type="checkbox"/> Medizin/Pharmazie            | <input type="checkbox"/> Keramik/Porzellan |
| <input type="checkbox"/> Lebensmittel | <input type="checkbox"/> Flaschenabfüllung | <input type="checkbox"/> Andere Industriezweige ..... |  |

**2) Mit welchem Material wird das zu handhabende Produkt hergestellt?**

- |                                     |  |                                |  |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Glas          | <input type="checkbox"/> Holz  | <input type="checkbox"/> Papier/Pappe  |
| <input type="checkbox"/> Blech      | <input type="checkbox"/> Marmor/Granit | <input type="checkbox"/> Gummi | <input type="checkbox"/> Anderes ..... |

**3) Wie ist die Oberfläche des zu entnehmenden Produkts?**

- |                                  |                                  |                                |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Trocken | <input type="checkbox"/> Nass    | <input type="checkbox"/> Glatt | <input type="checkbox"/> Rau     | <input type="checkbox"/> Gefaltet |
| <input type="checkbox"/> Gewellt | <input type="checkbox"/> Flockig | <input type="checkbox"/> Porös | <input type="checkbox"/> Gewellt | <input type="checkbox"/> Geflammt |

**4) Solche Substanzen können auf der Grifffläche vorhanden sein:**

- |                                |                                 |                             |                                     |  |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Staub | <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Öl | <input type="checkbox"/> Lösemittel | <input type="checkbox"/> Anderes ..... |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|

**5) Welche Form hat das zu handhabende Produkt?**

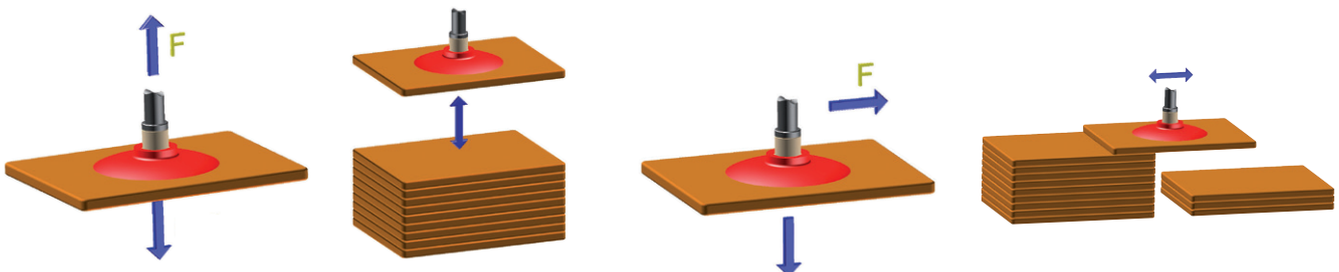
- |                                       |  |                                    |                               |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Quadratisch  | <input type="checkbox"/> Rechteckig    | <input type="checkbox"/> Dreieckig | <input type="checkbox"/> Rund |
| <input type="checkbox"/> Unregelmäßig | <input type="checkbox"/> Anderes ..... |                                    |                               |

**6) Was ist die Größe und das Gewicht?**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Länge mm ..... | <input type="checkbox"/> Breite mm ..... | <input type="checkbox"/> Dicke mm ..... | <input type="checkbox"/> Gewicht Kg ..... |
|---|--|---|---|

**7) Welche Position sollen die Sauggreifer in Bezug auf die Hubkraft einnehmen?**

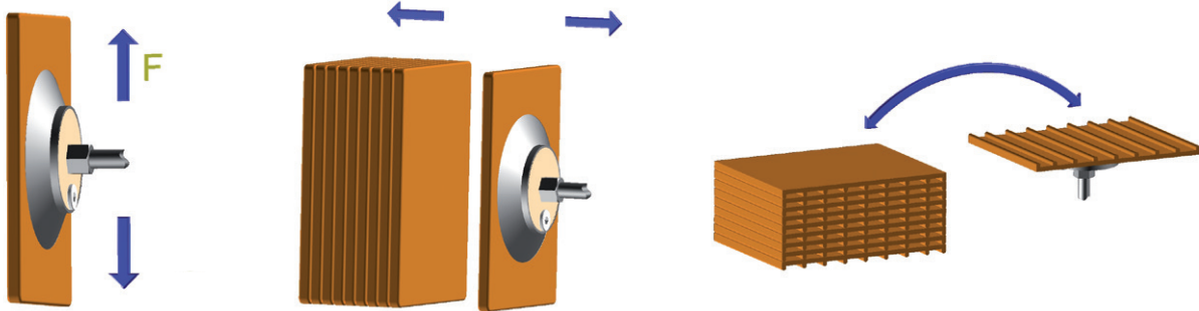
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Horizontale Sauggreifer, vertikale Kraft | <input type="checkbox"/> Horizontale Sauggreifer, horizontale Kraft |
|---|---|



# SAUGGREIFER FRAGEBOGEN

Vertikale Sauggreifer, vertikale Kraft

Umkippen



## 8) Welche Temperatur hat das zu hebende Objekt?

Von- .....°C bis + .....°C     Für kurze Zeit °C .....     Durchgehend °C .....

## 9) Sonstige technische Daten

Greifzeit Sek .....     Zykluszeit Sek .....     Beschleunigung m/s<sup>2</sup> .....

## 10) In welcher Höhe über dem Meeresspiegel ist die Sauggreifer-Bewegungsrichtung installiert?

m .....

## 11) Mit welchen Mitteln möchten Sie das Vakuum erzeugen?

Elektrische Vakuumpumpe (trocken oder geschmiert)     Seitenkanalgebläse  
 Einstufiger pneumatischer Vakuumerzeuger     Mehrstufig

## 12) Anlage mit bereits in Betrieb befindlichen Sauggreifer

Hersteller .....     Land .....

## 13) Zuvor verwendete Sauggreifer-Modelle

Hersteller .....     Code .....

## 14) Geschätzte Jahresmenge und angefragte Lieferzeit

Zirka Nr ..... Teile     Festgelegter Zeitraum .....

## 15) Grifftests und Muster

Wir können kostenlose Griff- und Handhabungsprüfungen an Proben von von Ihnen gelieferten Produkten durchführen; alternativ können Sie Muster von Sauggreifer anfordern, um Tests bei Ihnen vor Ort durchzuführen.