

Firma

Anschrift

PLZ / Stadt

Land

Ansprechpartner:

Telefon

Fax

E-mail

FRAGENBOGEN SAUGGREIFER

Für die korrekte Planung eines Vakuum-Manipulators ist es notwendig, die Charakteristika der aufzunehmenden Last genau zu kennen und einschätzen zu können. Aus diesem Grund möchten wir Sie bitten, das folgende Formular auszufüllen und uns per E-Mail oder Fax zuzusenden.

Wir werden Ihnen den Sauggreifer empfehlen, der am besten zu Ihren Anforderungen passt.

Die Zusendung einer Zeichnung des zu bewegenden Produktes oder das Produkt selbst helfen uns in jedem Fall, Ihnen die beste Lösung anzubieten.
E-mail: tecnico@vuototecnica.net
Fax: +39 039 5320015

1) In welcher Industriebranche sollen die Sauggreifer eingesetzt werden?

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| <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"/> Grafische Künste | <input type="checkbox"/> Medizin/Pharmazeutik | <input type="checkbox"/> Keramik/Porzellan |
| <input type="checkbox"/> Lebensmittel | <input type="checkbox"/> Getränke | <input type="checkbox"/> Andere Sektoren | |

2) Aus welchem Material besteht das zu bewegende Produkt?

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Glas | <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Papier/Karton |
| <input type="checkbox"/> Blech | <input type="checkbox"/> Marmor/Granit | <input type="checkbox"/> Gummi | <input type="checkbox"/> Andere |

3) Wie ist die Beschaffenheit der Oberfläche des aufzunehmenden Produktes?

- | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Trocken | <input type="checkbox"/> Nass | <input type="checkbox"/> Glatt | <input type="checkbox"/> Rau | <input type="checkbox"/> Gezündert |
| <input type="checkbox"/> Wellig | <input type="checkbox"/> Splitterig | <input type="checkbox"/> Porös | <input type="checkbox"/> Strukturiert | <input type="checkbox"/> Gestockt |

4) Auf der Greifoberfläche können folgende Substanzen vorhanden sein:

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Staub | <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Öl | <input type="checkbox"/> Lösungsmittel | <input type="checkbox"/> Andere |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|

5) Welche Form hat das zu bewegende Produkt?

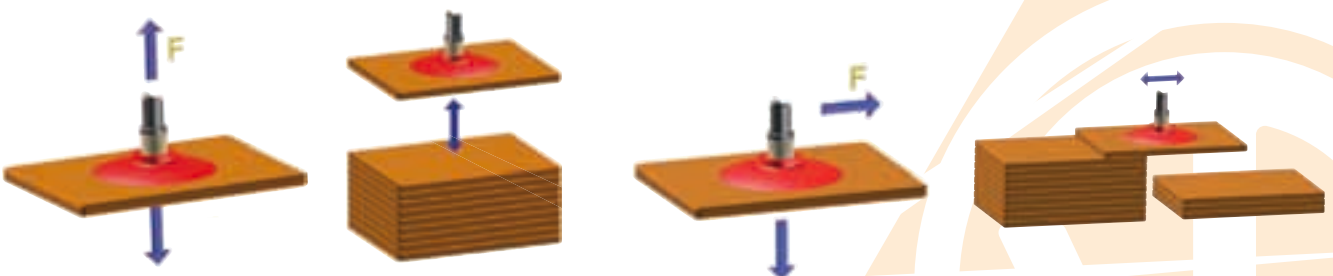
- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Quadratisch | <input type="checkbox"/> Rechteckig | <input type="checkbox"/> Dreieckig | <input type="checkbox"/>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

6) Welche Maße und welches Gewicht hat es?

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

7) In welcher Position müssen sich die Sauggreifer zur Hubkraft befinden?

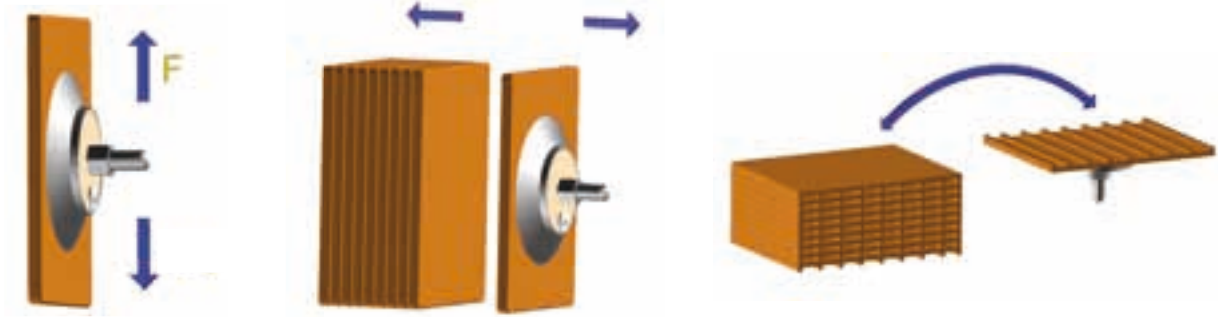
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Horizontale Sauggreifer, vertikale Kraft | <input type="checkbox"/> Horizontale Sauggreifer, horizontale Kraft |
|---|---|



FRAGEBOGEN SAUGGREIFER

Vertikale Sauggreifer, vertikale Kraft

Kippen



8) Wie hoch ist die Temperatur des anzuhebenden Objektes?

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

9) Weitere technische Daten

Aufnahmezeit sec Zeit Arbeitszyklus sec Beschleunigung m/s².....

10) Auf welcher Meereshöhe soll der Manipulator mit Sauggreifern installiert werden?

m

11) Womit soll das Vakuum erzeugt werden?

Elektrische Vakuumpumpe (trockenlaufend oder selbstschmierend) Seitenkanalverdichter
 Pneumatischer Vakuumerzeuger einstufig oder Mehrstufig

12) Anlage mit Sauggreifer, die bereits in Betrieb ist

Maschinenhersteller Land

13) Bisher verwendete Sauggreiferfabrikate

Hersteller Art.-Nr.

14) Geschätzte jährliche Bestellmenge und gewünschter Liefertermin

Circa Stück Festgelegter Zeitraum

15) Proben und Muster

Wir führen gerne kostenlose Greif- und Bewegungstests an Mustern von Produkten durch, die Sie uns zukommen lassen. Alternativ können Sie bei uns Mustersauggreifer anfordern und die Tests selbst bei Ihnen durchführen.

16) Kontakt

Möchten Sie, dass wir Sie zurückrufen? Ja Nein
 Sind Sie an einem Besuch interessiert? Ja Nein Wenn ja, Zeitraum?.....

