

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?

- Kunststoff
- CD/DVD
- Elektronik
- Lebensmittel
- Verpackung
- Glas/Solar
- Grafische Künste
- Getränke
- Holzbearbeitung
- Marmor/Stein
- Medizin/Pharmazeutik
- Andere Sektoren
- Kosmetik
- Automotive
- Keramik/Porzellan

2) Aus welchem Material besteht das zu bewegende Produkt?

- Kunststoff
- Blech
- Glas
- Marmor/Granit
- Holz
- Gummi
- Papier/Karton
- Andere

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

- Trocken
- Wellig
- Nass
- Splitterig
- Glatt
- Porös
- Rau
- Strukturiert
- Gezündert
- Gestockt

4) Auf der Greifoberfläche können folgende Substanzen vorhanden sein:

- Staub
- Wasser
- Öl
- Lösungsmittel
- Andere

5) Welche Form hat das zu bewegende Produkt?

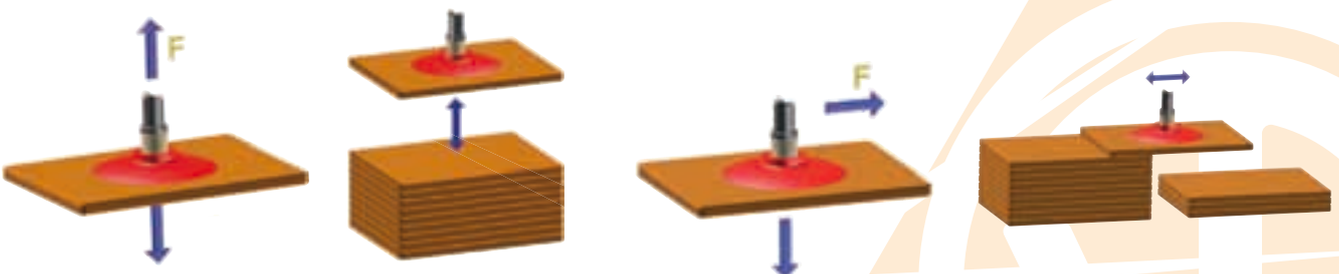
- Quadratisch
- Unregelmäßig
- Rechteckig
- Andere
- Dreieckig
- Rund

6) Welche Maße und welches Gewicht hat es?

- Länge mm
- Breite mm
- Dicke mm.....
- Gewicht Kg.....
- Durchmesser mm.....

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

- Horizontale Sauggreifer, vertikale Kraft
- Horizontale Sauggreifer, horizontale Kraft



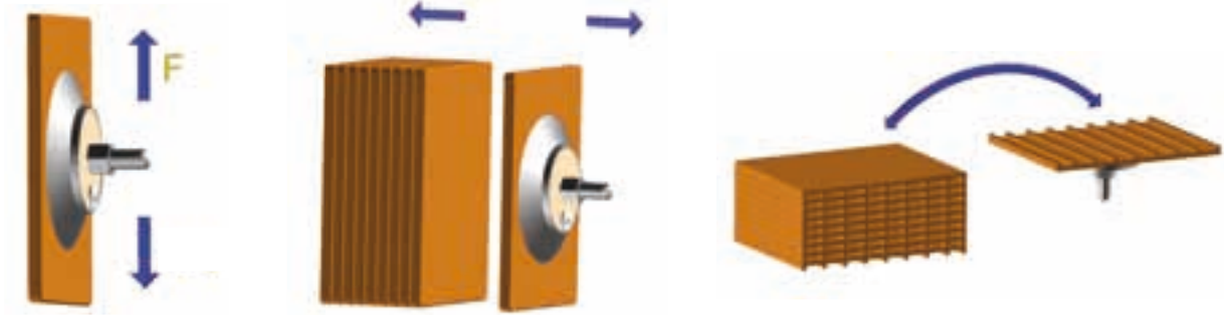
3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net



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 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?.....

