

# FRAGEBOGEN VAKUUMSAUGER



Firma: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

## 1 Ich bin an einem individuellen, auf mich zugeschnittenen Angebot interessiert in:

deutsch       englisch

Um die richtige Auslegung der Vakuumsauger für Ihr Gerät zu finden, benötigen wir folgende Angaben:

## 2 Material des Werkstückes:

Blech       Glas       Holz       Papier/Kartons  
 Kunststoff       Säcke       Fässer       Speiseware

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 3 Oberfläche des Werkstückes:

glatt       strukturiert       wellig       feucht/nass       verschmutzt       porös       dicht  
 rau       sauber       verzundert       trocken       rostig       mit Emulsion

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 4 Form des Werkstückes:

rund       oval       quadratisch       rechteckig       gewölbt       eigenstabil

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 5 Maße des Werkstückes:

Länge:      min      mm      max      mm  
Breite:      min      mm      max      mm  
Dicke/Stärke:      min      mm      max      mm  
Gewicht:      min      kg      max      kg  
Durchmesser:      min      mm      max      mm

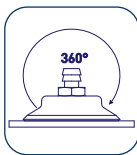
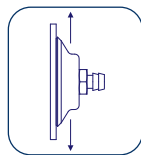
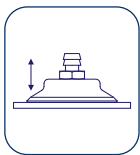
## 6 Temperaturbereich / Umwelteinflüsse / Arbeitsbereich:

Normale Dauertemperatur: °C kurzzeitig: °C  
Innenbereich Außenbereich

## 7 Weitere Berücksichtigungen:

lebensmittelzugelassen chem. Reaktion Ex-Schutz  
silikonfrei Ölbeständigkeit Sonstiges:

## 8 Angaben zur Heberichtung uns zum Handling:



## 9 Weitere Angaben:

Automatikbetrieb: ja nein  
Taktzeit: Ansaugzeit:  
max. Beschleunigungskräfte (m/s<sup>2</sup>):  
Vakuumsauger bereits im Einsatz? ja nein Jahresbedarf: ca. Stück  
Was für ein Anschluss wird benötigt?  
Wie erfolgt die Vakuumherzeugung?

## 10 Grobe Beschreibung des Einzelfalls

**AERO-LIFT**  
**Vakuumtechnik GmbH**

Turmstr. 1  
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28 / 94 514 – 0  
Fax: +49 (0) 74 28 / 94 514 – 38

info@aero-lift.de  
www.aero-lift.de

**HEBEN**  
**FIXIEREN BEWEGEN**  
VAKUUMHEBETECHNIK