

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: _____

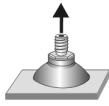
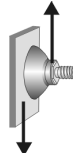
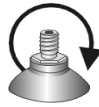
Branche: _____

Vakuumanlage

Bitte beantworten Sie folgende Fragen sorgfältig, damit wir für Sie die richtige Vakuumanlage konzipieren können. Sie können in diesen Fragebogen Ihre Angaben direkt eintragen und ihn dann per E-Mail oder Fax an uns zurück senden.

1. Bitte nennen Sie uns Ihren Einsatzfall:

2. Welche Teile transportieren / handhaben Sie?

3. Die Teile sind:	4. Abmessungen/Gewicht:	5. Heberichtung:	6. Oberfläche:	7. Temperatur:
<input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval <input type="checkbox"/> quadratisch <input type="checkbox"/> rechteckig <input type="checkbox"/> gewölbt <input type="checkbox"/> nicht eigenstabil	Länge _____ mm Breite _____ mm Höhe / Dicke _____ mm Ø _____ mm Gewicht _____ g/kg	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> rau <input type="checkbox"/> strukturiert <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> ölig <input type="checkbox"/> gezündert <input type="checkbox"/> nass <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> porös	kurzzeitig _____ °C Dauertemperatur bis + _____ °C - _____ °C
3a. Material: _____				8. Einsatzgebiet: <input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen

9. Vakuumerzeugung:

Vakuumpumpe Vakuumejektor vorhanden nicht vorhanden

Leistungsdaten _____

Vakuumsauger

16. Vakuumsauger bereits im Einsatz?

nein ja, folgende(r) Typ(en) _____

17. Unser Bedarf an Vakuumsaugern pro Jahr ca. _____ Stück

10. Taktzeit _____

11. Verfahrensweg _____

12. Ansaugzeit _____

13. Positioniergenauigkeit _____

14. Beschleunigung _____

15. Umwelteinflüsse _____

Gerne führt FIPA kostenlose und individuelle Handlingsversuche für Sie durch, wenn Sie uns Muster der zu transportierenden Teile zur Verfügung stellen. Sie können jedoch auch Muster für Eigenversuche anfordern.