

Checkliste zur Auslegung der richtigen Sauger

Grobe Beschreibung Einsatzfall pauschal:

.....

.....

Welche Teile transportieren Sie? / Art des Werkstücks:

- Blech Holz Kunststoff Papier/Karton Glas Speiseware
 Sonstiges:

Welche Form haben die Teile / Werkstücke:

- rund oval quadratisch rechteckig gewölbt
 Sonstiges:

Die Teile /Werkstücke sind:

- eigenstabil nicht eigenstabil

Die Teile / Werkstücke haben folgende Abmessung /Gewicht:

Breite (mm): Länge (mm): oder Ø (mm):

Dicke/Stärke (mm): Gewicht (g / kg):

Die Oberfläche der Teile / Werkstücke ist:

- glatt rau strukturiert wellig gewölbt
 sauber mit Emulsion gezündert trocken naß verschmutzt/staubig
 dicht leicht porös porös
 Sonstiges:

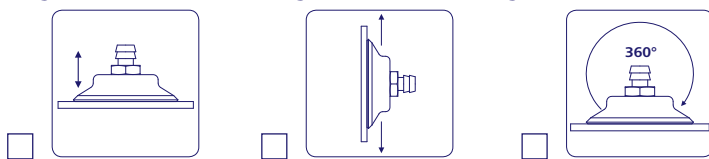
Temperaturbereich / Umwelteinflüsse / Arbeitsbereich:

Normale Dauertemperatur (°C) kurzzeitig (°C): Innenbereich Außenbereich

Berücksichtigt werden muß auch:

- lebensmittelzugelassen chem. Reaktionen Ex-Schutz
 silikonfrei Ölbeständigkeit Sonstiges:

Angaben zur Heberichtung und zum Handling:



Automatikbetrieb Taktzeit: Ansaugzeit:
 max. Beschleunigungskräfte (m/s²):

Vakuumsauger bereits im Einsatz? Nein Ja, folgende(r) Typ(en):

Jahresbedarf ca.: Stück

Was für ein Anschluss wird benötigt (für Auswahl Anschlussstück):

Wie erfolgt die Vakuumerzeugung:

Sonstige Anmerkungen:

.....

.....