

## PNFUMATIK I MFCHATRONIK I UMWFLTTFCHNIK

SAUGGREIFER FRAGEBOGEN			Firma/Kontaktperson								
Um eine Sauggreifer-Bewegungsvorrichtung richtig dimensionieren zu können, ist es notwendig, die Eigenschaften der zu "nehmenden" Last zu kennen und zu bewerten. Aus diesem Grund bitten wir Sie, das folgende Formular auszufüllen und per E-Mail oder Fax an uns zu senden. Wir beraten Sie gerne über die am besten geeigneten Sauggreifer zur Lösung Ihres Problems. Eine Zeichnung des zu behandelnden Produkts oder des Produkts selbst würde es uns ermöglichen, die beste Lösung anzubieten.			Anschrift/PLZ/Stadt								
			Telefon FaxE-mail								
						1) In welchem Industriezweig	werden Sauggreifer einge	setzt?			
						□ Kunststoff □ CD/DVD □ Elektronik □ Lebensmittel	□ Verpackung □ Glas/Solar □ Grafikdesign □ Flaschenabfüllung		<ul> <li>☐ Holzbearbeitung</li> <li>☐ Marmor/Stein</li> <li>☐ Medizin/Pharmazie</li> <li>☐ Andere Industriezweige</li> </ul>		□ Kosmetik □ Automotive □ Keramik/Porzellan
2) Mit welchem Material wird d	las zu handhabende Produ	ıkt hergestellt?	,								
□ Kunststoff □ Blech	□ Glas □ Marmor/Granit		□ Holz □ Gummi		☐ Papier/Pappe ☐ Anderes						
□ Ыесп	□ Maimor/Graint		□ Gaiiiiii		□ Allueles						
3) Wie ist die Oberfläche des z	u entnehmenden Produkts	5?									
□ Trocken □ Gewellt	□ Nass □ Flockig	□ Glatt □ Porös		□ Rau □ Gewellt	□ Gefaltet □ Geflammt						
4) Solche Substanzen können a	auf der Grifffläche vorhand	den sein:									
□ Staub	□ Wasser	□Öl		□ Lösemittel	☐ Anderes						
5) Welche Form hat das zu han	dhabende Produkt?										
□ Quadratisch □ Unregelmäßig	□ Rechteckig □ Anderes		□ Dreieckig		□ Rund						
6) Was ist die Größe und das G	ewicht?										
□ Länge mm	🗆 Breite mm		□ Dicke mm		☐ Gewicht Kg						
7) Welche Position sollen die S	Sauggreifer in Bezug auf d	ie Hubkraft ein	nehmen?								
☐ Horizontale Sauggreifer, vertikale Kraft			☐ Horizon	ntale Sauggreifer , h	orizontale Kraft						
F			1	F							

## **SAUGGREIFER FRAGEBOGEN**

□ Vertikale Sauggreifer, vertikale Kraft	□ Umkippen			
F				
8) Welche Temperatur hat das zu hebende Objekt?				
Von°C bis +°C □ Für kurze Zeit °C	Durchgehend °C			
9) Sonstige technische Daten				
☐ Greifzeit Sek ☐ Zykluszeit Sek	□ Beschleunigung m/s²			
10) In welcher Höhe über dem Meeresspiegel ist die Sauggreifer-Beweg □ m	ungsvorrichtung installiert?			
11) Mit welchen Mitteln möchten Sie das Vakuum erzeugen?				
☐ Elektrische Vakuumpumpe (trocken oder geschmiert) ☐ Einstufiger pneumatischer Vakuumerzeuger	□ Seitenkanalgebläse □ Mehrstufig			
12) Anlage mit bereits in Betrieb befindlichen Sauggreifer				
☐ Hersteller	□ Land			
13) Zuvor verwendete Sauggreifer-Modelle				
☐ Hersteller	□ Code			
14) Geschätzte Jahresmenge und angefragte Lieferzeit				
□ Zirka Nr Teile	□ Festgelegter Zeitraum			
15) Grifftests und Muster				

Wir können kostenlose Griff- und Handhabungsprüfungen an Proben von von Ihnen gelieferten Produkten durchführen; alternativ können Sie Muster von Sauggreifer anfordern, um Tests bei Ihnen vor Ort durchzuführen.

2020/bau

Mail: info @bibus.de Fax: +49 731 20769-620