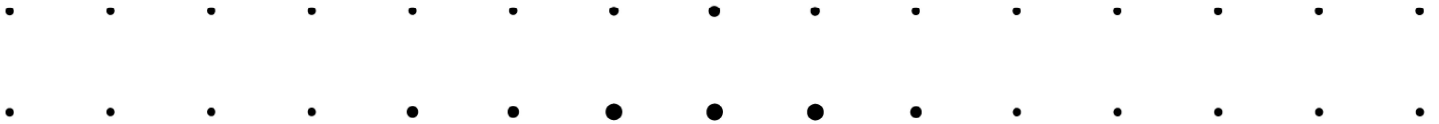
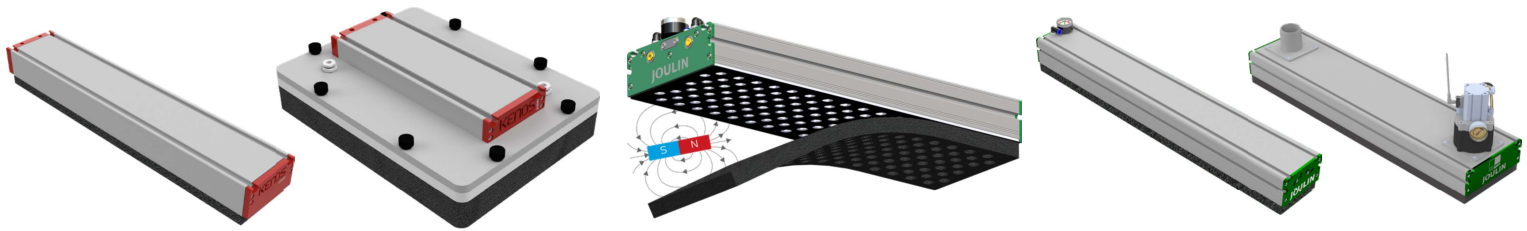


Ersatzschaum für Vakuumgreifsysteme



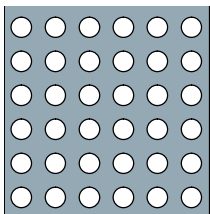
KUNDENDATEN

Firma: Name:
 Tel.-Nr.: E-Mail:
 Anschrift:

SPEZIFIKATIONEN

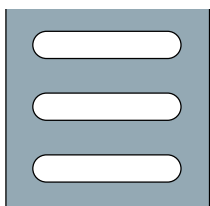
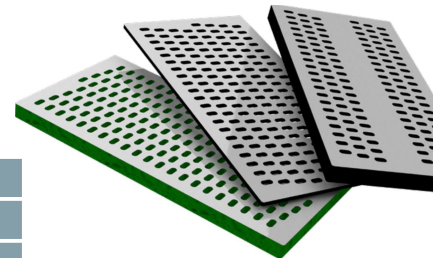
Länge (in mm): Breite (in mm): Höhe (in mm): Filter: Ja Nein

Material: Feinporig (EPDM IT, schwarz) Grobporig (EPDM US, schwarz) Spezielle Anforderungen (Silikon, weiß) Besonders Widerstandsfähig (Naturkautschuk, grün/orange)
 EasyFoam: Ja Nein



Runde Löcher:

Anzahl: Durchmesser (in mm):
 Anzahl: Durchmesser (in mm):
 Anzahl: Durchmesser (in mm):



Längliche Löcher:

Anzahl: Länge (in mm): Breite (in mm):
 Anzahl: Länge (in mm): Breite (in mm):
 Anzahl: Länge (in mm): Breite (in mm):

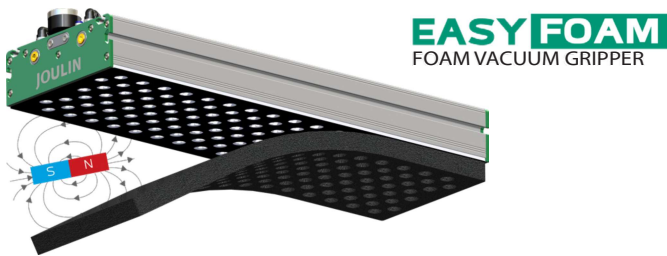
SONSTIGES

(weitere Schaummaterialien, Sandwichschaum, Geometrie der Saugzellen, Art.-Nr. & Bezeichnung des aktuellen Schaums/Greifens, etc.)

Für weitere Informationen und individuelle Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:



Effizient, Wirtschaftlich, Weltweit: Unser Versprechen für höchste Qualität



EASY FOAM
FOAM VACUUM GRIPPER

KONZEPT

- Magnetisches Wechselsystem für alle Schäume
- Umbau bestehender Greifer problemlos möglich
- Kein Entfernen von Klebstoffresten

VORTEILE

- Einfacher Zugang zum Greifer für Wartung und Reinigung
- Unbegrenzt oft abnehmbar/auswechselbar
- Separater Filter für staubige Umgebungen

LEICHT ANPASSBAR

- Passend für alle Fabrikate und Schäume
- Unterschiedliche Raster mit einem Greifer
- Schnelles und einfaches Reinigen der Schäume

MATERIALÜBERSICHT

EPDM US	
12, 15, 24, 30, 40 mm	
Anwendungen:	
Kartons: ++	Eimer: +
Massivholz: ++	Beton: ++
Dosen: -	Beutel: --
Scherkraft: -	
Verschleißfestigkeit: ++	

EPDM IT	
6, 10, 12, 20, 24, 30, 40 mm	
Anwendungen:	
Kartons: ++	Eimer: +
Holzplatten: ++	Beton: -
Dosen: ++	Beutel: --
Scherkraft: --	
Verschleißfestigkeit: +	

Silikon	
3, 10 mm	
Anwendungen:	
Kartons: -	Eimer: +
Holz: -	Beton: -
Dosen: +	Beutel: +
Temperaturbeständigkeit: ++	
FDA: ++	

Naturkautschuk	
15, 20, 30, 40 mm	
Anwendungen:	
Kartons: -	Eimer: -
Holz: +	Beton: +
Dosen: --	Beutel: +
Scherkraft: ++	
Verschleißfestigkeit: ++	