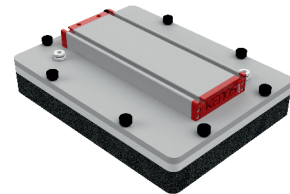
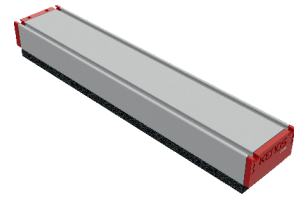
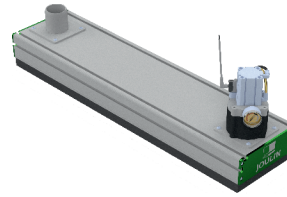


Ersatzschaum für Vakuumgreifsysteme

NEU: EASY FOAM (magnetisches Wechselsystem für alle Schäume)



KONZEPT

- Umbau bestehender Greifer problemlos möglich
- Kein Entfernen von Klebstoffresten

VORTEILE

- Einfacher Zugang zum Greifer für Wartung und Reinigung (kurze Rüst- und Stillstandszeiten)
- 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

Schaumstoff: der Schlüssel für eine leistungsstarke Handhabung

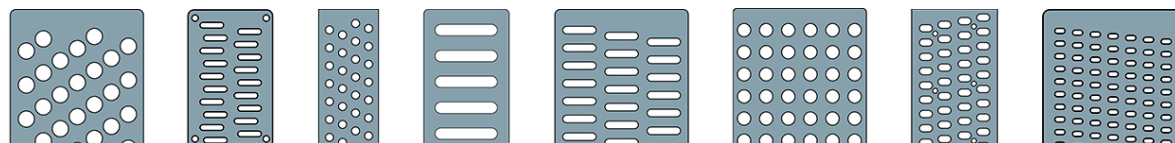
Ein geeigneter Schaumstoff ist die Garantie für eine leistungsstarke Aufnahme und eine tatsächlich wirtschaftliche Handhabung.

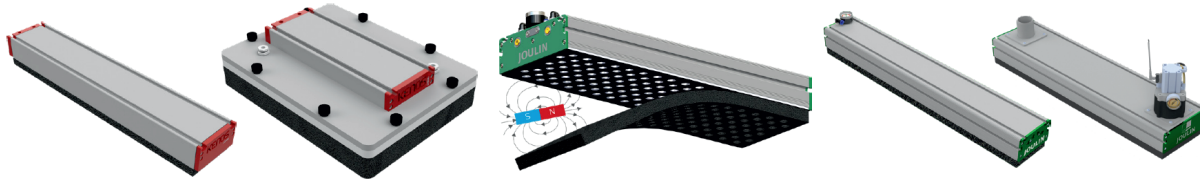


Porosität
Elastizität
Nachhaltigkeit
Wartungskosten

Ihr Wunschformat!

(siehe Rückseite)





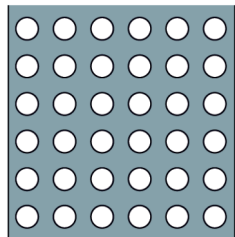
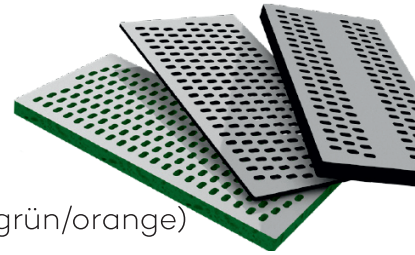
IHRE DATEN

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

SPEZIFIKATIONEN

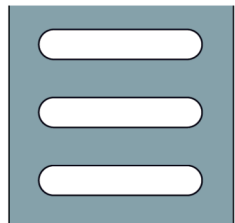
Länge (in mm): Breite (in mm): Höhe (in mm):
 Filter: Ja Nein **EasyFoam:** Ja Nein

Material Feinporig (**EPDM IT**, schwarz)
 Grobporig (**EPDM US**, schwarz)
 Spezielle Anforderungen (**Silikon**, weiß)
 Besonders widerstandsfähig (**Naturkautschuk**, grün/orange)



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/Greifers, etc.)

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: ++