

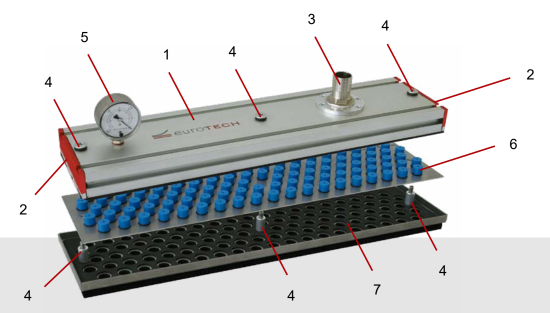


Flächengreifer eT-Gripper

Allgemeine Informationen

- zur Handhabung von glatten, sägerauen, unebenen und welligen Oberflächen wie Schnitt- und Konstruktionsholz, Hobel-, Leim- und Plattenware, Paletten und Kistenteilen oder Platten aus Metall, Keramik, Kunststoff oder Stein
- auch bei Rissen, Astlöchern oder sehr lädierten, rauen Oberflächen einsetzbar
- · service- und wartungsfreundlicher Aufbau
- für den Einsatz in Sägewerken und in der Holzund Möbelindustrie besonders geeignet
- kompakte Bauweise und geringes Gesamtgewicht ermöglichen Einsatz mit Industrierobotern und Portalen
- ausgefeilte Ventiltechnik ermöglicht vielfältigen Einsatz an verschiedensten Dimensionen und Materialien
- · gefertigt aus Aluminiumstranggussprofil
- in verschiedenen Größen lieferbar







- 1. Materialsparendes Leichtmetallprofil mit zwei oberen Nuten und jeweils einer seitlichen Nut
- 2. Endkappen
- 3. Schlauchnippel (Anzahl kann variieren)
- 4. Schraubsystem zum Öffnen und Schließen des Flächengreifers (Anzahl kann variieren)
- 5. Vakuummeter (optional)
- 6. Ventilträgerblech
- 7. Saugblech mit Saugmatte (unten) und Dichtmatte (oben)





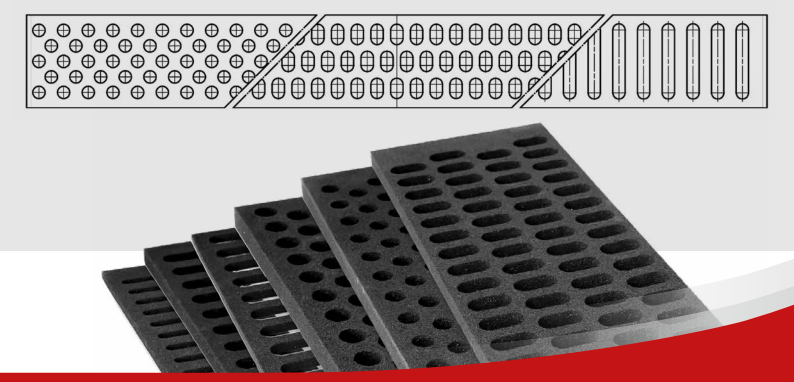






eT-Gripper Saugmatten-Material

- Zellkautschuk aus EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) gibt es in verschiedenen Qualitäten mit offenen, halbgeschlossenen und geschlossenen Zellen
- eT-Gripper werden meist in EPDM mit halbgeschlossenen Zellen ausgestattet
- eT Saugmatten gibt es teilweise auch mit selbstklebender Folie zum schnellen Austausch bei Verschleiß
- Materialstärken von 10-30 mm und kundenspezifische Lochbilder bieten für jeden Einsatzfall die richtige Lösung





Effiziente Handhabungsund Transportlösungen mit Vakuumtechnologie

euroTECH Handling GmbH

Maybachstr. 7 D-72348 Rosenfeld T +49 7428 93912-0 info@et-handling.de www.et-handling.de

