

## Kantensauggreifer SAOK (oval)



Kantensauggreifer SAOK (oval)

### Aufbau

- Werkstoff: HT2
- Weiche Dichtlippe für beste Anpassung auf Werkstücken mit kleinsten Radien
- Robuste und widerstandsfähige Sauggreifer
- Sauggreifer in verschiedenen Anschlussvarianten lieferbar
- Einvulkanisierte Versteifung aus Aluminium für höchste Festigkeit
- Die Sauggreifer werden montiert ausgeliefert

### Eignung für branchenspezifische Anwendungen

#### Anwendung

- Handhabung von Strukturteilen mit Kanten und engen Radien
- Handhabung von Werkstücken bei denen wegen ihrer Konstruktion wenig ebene Flächen zum Ansaugen zur Verfügung stehen
- Prozesssichere Handhabung mit höchsten Haltekräften auch bei geölten Oberflächen
- Höchst dynamische Handhabung zur Verkürzung der Taktzeiten
- Handhabung von Blechen im Bereich Rohbau und Presswerk (Kalt- und Warmumformung)
- Sauggreifer sind nicht für flache Bauteile geeignet

#### Produkt-Highlights

- Hervorragende Abdichtung durch optimierte Dichtlippe
- Kürzeste Zykluszeiten dank hoher Haltekräfte
- Kleine Bauform ermöglicht flexible Positionierung
- Silikonfreier Werkstoff HT2-65, dauerhaft temperaturbeständig bis 250 °C für die Warmumformung
- Sauger aus HT2-65 dauerhaft temperaturbeständig bis 250 °C für Warmumformung (silikonfrei)

