

Bin-Picking-Sauggreifer SVE

Saugfläche (Ø) 53 mm



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

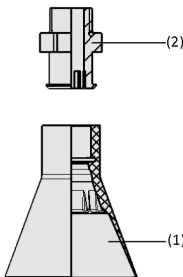
- Glockenförmiger Sauggreifer für maximale Flexibilität auf Freiformflächen, Ecken und Kanten
- Handhabung verschiedenster Werkstücke in Bin-Picking-Applikationen
- Handhabung von Konsumgütern im Bereich der Lagerautomation
- Durch Verwendung von FDA-konformem Silikon ist der Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich



Bin-Picking-Sauggreifer SVE

Aufbau

- Sauger (1) mit äußerst dünner und weicher Dichtlippe
- Innere Abstützkontur für bestmögliche Anpassung an das Werkstück
- Verwendung von 1-teiligen, steckbaren Anbindungselementen (2) für schnellen Wechsel des Saugers
- Anbindungselement mit Außengewinde und integrierter Dichtung



Systemaufbau Bin-Picking-Sauggreifer SVE



Bin-Picking-Sauggreifer SVE zur Entnahme von Sprühdosen aus einer Kiste

Produkt-Highlights

- Extrem dünne Dichtlippe zur optimalen Anpassung an Ecken, Kanten sowie Freiformflächen
- Stabilisierende innere Abstützkontur zur sicheren Handhabung von unterschiedlichen Produkten
- Großer Nenndurchfluss kompensiert Leckagen bei unterschiedlichsten Werkstücken
- FDA-konformes Silikon für den direkten Lebensmittelkontakt

Sauggreifer für die Verpackungsindustrie

Bin-Picking-Sauggreifer SVE

Saugfläche (Ø) 53 mm

