#### Ventouses pour le conditionnement

## **Ventouse Bin-Picking SVE**

Surface de ventouse (Ø) 53 mm





#### Pour tous les secteurs d'activités

applications de Bin-Picking

de l'automatisation du stockage

# **Application**



Ventouse Bin-Picking SVE



## Structure

Ventouse (1) avec lèvre d'étanchéité extrêmement fine et

Ventouse en forme de cloche pour une flexibilité maximale

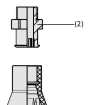
Manipulation de biens de consommation dans le domaine

L'utilisation de silicone conforme aux normes FDA permet

sur des surfaces de forme libre, coins et arêtes Manipulation de pièces les plus diverses dans des

sans problème le contact avec des aliments

- Contour d'appui interne pour un ajustement optimal par rapport à la pièce
- Utilisation d'éléments de fixation enfichables en une pièce (2) pour un remplacement rapide de la ventouse
- Elément de fixation avec filetage extérieur et joint intégré



Composition des Ventouse Bin-Picking SVE

Ventouse SVE pour retirer les bombes aérosol d'un bac.

#### **Points forts**

- Lèvre d'étanchéité extrêmement fine pour un ajustement optimal aux coins, arêtes et surfaces de forme libre
- Contour d'appui interne stabilisateur pour une manipulation fiable de différents produits
- Un débit nominal important compense les fuites en cas de pièces diverses
- Silicone conforme aux normes FDA pour le contact direct avec les aliments

### Ventouses pour le conditionnement

## **Ventouse Bin-Picking SVE**

Surface de ventouse (Ø) 53 mm

