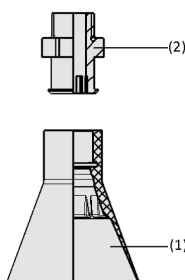


## Ventouse Bin-Picking SVE

Surface de ventouse ( $\emptyset$ ) 53 mm



Ventouse Bin-Picking SVE



Composition des Ventouse Bin-Picking SVE



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

### Pour tous les secteurs d'activités

#### Application

- Ventouse en forme de cloche pour une flexibilité maximale sur des surfaces de forme libre, coins et arêtes
- Manipulation de pièces les plus diverses dans des applications de Bin-Picking
- Manipulation de biens de consommation dans le domaine de l'automatisation du stockage
- L'utilisation de silicone conforme aux normes FDA permet sans problème le contact avec des aliments

#### Structure

- Ventouse (1) avec lèvre d'étanchéité extrêmement fine et souple
- 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
- Élément de fixation avec filetage extérieur et joint intégré

#### 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