

## Ventose piatte SAFT-C



Ventose piatte SAFT-C

### Struttura

- Ventosa robusta e resistente SAFT-C con labbro di tenuta semplice, scanalatura speciale e sostegno interno
- Utilizzo in combinazione con un tooling speciale
- Ventosa e disco di attrito separati e in elastomeri differenti
- Ventosa completamente in plastica (nessun innesto in metallo)
- Ventosa e disco di attrito intercambiabili indipendentemente dal nipplo di collegamento ventosa

### Idonei per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazione

- Manipolazione di lamiera con dinamica elevata (riduzione dei tempi di ciclo)
- Manipolazione di lamiera sottili e in alluminio senza ammaccature e imbutiture della lamiera
- Manipolazione senza spostamento di lamiera lubrificate grazie alla speciale scanalatura sul lato inferiore della ventosa

#### Prodotti punti di forza

- Ventosa modulare con nipplo riutilizzabile attraverso un semplice montaggio a vite dal basso
- Ottimizzazione dell'usura del disco di attrito e della forza di attrito attraverso due componenti in elastomero
- Non è necessaria alcuna separazione durante il riciclo, in quanto la ventosa è realizzata completamente in plastica
- La superficie di appoggio strutturata impedisce l'imbutitura profonda e resiste alle più elevate forze trasversali anche su lastre oleose
- Il labbro di tenuta morbido si adatta anche a superfici leggermente curve