

Ventose a soffiutto SABT-C (1,5 pieghe)



Ventose a soffiutto SABT-C (1,5 pieghe)

Struttura

- Ventosa robusta e resistente SABT-C con 1,5 pieghe, 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 lamiere con dinamica elevata (riduzione dei tempi di ciclo)
- Manipolazione di lamiere sottili e in alluminio senza ammaccature e imbutiture della lamiera
- Manipolazione di pezzi di lamiera preformati, poiché la forma del soffiutto permette un adattamento ottimale
- Adatto per l'uso, ad esempio, in sistemi di alimentazione per linee di stampa nell'industria automobilistica
- Manipolazione senza spostamento di lamiere 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
- 1.5 pieghe si adattano in modo ottimale ai pezzi irregolari e offrono un ottimo smorzamento
- L'elevata rigidità della piega superiore fornisce un'ottima stabilità sotto le forze orizzontali e l'accelerazione laterale