

Ventose a campana SAG



Ventose a campana SAG

Struttura

- Ventosa robusta e resistente SAG con labbro di tenuta semplice, scanalatura speciale e sostegno interno
- Ventosa SAG vulcanizzata al nipplo di raccordo (resistenza molto elevata)
- Ventose disponibili in diverse varianti di collegamento
- Le ventose vengono fornite montate

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 inbutiture
- Impiego ad es. in sistemi di alimentazione nell'industria dell'automobile
- Manipolazione senza spostamento di lamiera lubrificate, grazie a scanalature speciali sul lato posteriore della ventosa, ad es. per il posizionamento preciso di macchine per taglio laser e punzonatura
- Manipolazione di lamiera con raggi di curvatura ridotti
- Movimentazione di lamiera preformate grazie all'adattamento ottimale della ventosa

Prodotti punti di forza

- Corsa di aspirazione molto elevata per un adattamento ottimale ai più svariati contorni del pezzo
- Eccellente assorbimento delle forze trasversali grazie alla speciale struttura interna a ventosa
- Il supporto interno strutturato impedisce l'imbutitura profonda
- Il labbro di tenuta morbido e flessibile sigilla in modo ottimale anche su superfici leggermente curve
- Il nipplo di collegamento vulcanizzato evita danni alla macchina e tempi di fermo macchina dovuti alla perdita delle ventose