

Ventose a soffietto per bordi SAOK (ovale)



Ventose a soffietto per bordi SAOK (ovale)

Struttura

- Disponibili in due materiali
- Labbri di tenuta morbidi per il migliore adattamento ai pezzi con raggi ridotti
- Ventose robuste e resistenti
- Ventose disponibili in diverse varianti di attacco
- Rinforzo vulcanizzato in alluminio per la massima stabilità
- Le ventose vengono fornite montate

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Movimentazione di parti strutturate con bordi e raggi ridotti.
- Movimentazione di pezzi che, a causa della loro costruzione, dispongono di poche superfici piane per l'aspirazione.
- Processo di movimentazione sicuro con elevata coesione anche con le superfici oleate.
- Movimentazione altamente dinamica per ridurre i tempi di ciclo.
- Movimentazione di lamiera nel campo della costruzione grezza e officine presse (lavorazione a freddo e a caldo).
- Le ventose non sono adatte per i pezzi piatti.

Prodotti punti di forza

- Eccellente tenuta grazie al labbro di tenuta ottimizzato
- Tempi di ciclo più brevi grazie alle elevate forze trasversali
- Il design piccolo consente un posizionamento flessibile
- Materiale privo di silicone HT2-65, resistente in modo permanente alla temperatura fino a 250 °C per la formatura a caldo
- Ventosa in HT2-65 resistente in modo permanente alla temperatura fino a 250 °C per la formatura a caldo (senza silicone)