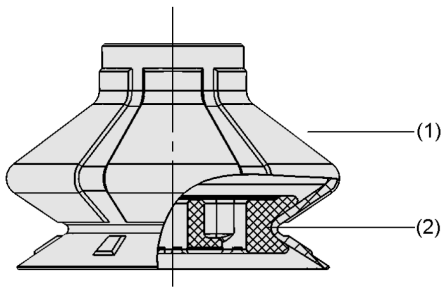


Inserti ventosa SPI (per SPB1)



Inserti ventosa SPI (per SPB1)



Design del sistema Inserti ventosa SPI (per SPB1)

Prodotti punti di forza del prodotto

- Gli inserti di aspirazione per ventose a soffietto proteggono i pezzi sensibili e allo stesso tempo compensano la corsa
- La struttura di supporto con scanalature di flusso e canali per il vuoto riduce al minimo la pressione superficiale e impedisce l'aspirazione
- Tenuta sicura del processo anche su pezzi flessibili
- Può essere agganciato senza attrezzi per un'installazione facile e veloce

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Inserti ventosa per presa e deposito accurato di pezzi flessibili e delicati
- Previene il "risucchio" del pezzo nella ventosa
- Movimentazione delicata di pellicole e carta mediante sostegno interno con compensazione simultanea del sollevamento da parte della ventosa a soffietto
- Movimentazione degli imballaggi più differenti, quali ad es. pellicole in plastica, carta e blister

Design

- Gli inserti ventosa (2) vengono inseriti nella piega inferiore delle ventose a soffietto SPB1 ED-65 (1) senza utensili
- Inserti ventosa in PA con struttura di supporto e canali per vuoto