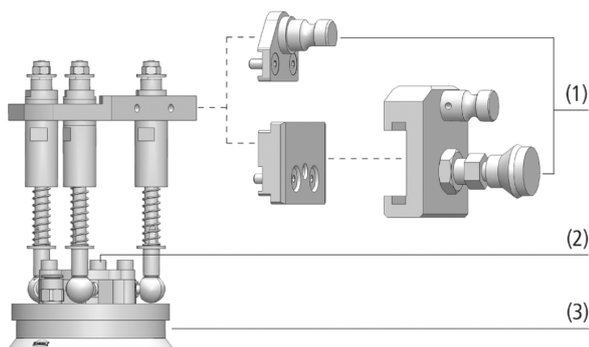


Supporti per sensore lamiera doppia DBD



Supporti per sensore lamiera doppia DBD



Design del sistema Supporti per sensore lamiera doppia DBD



Supporto per sensori a doppia lamiera DBD quando si maneggiano piastre metalliche

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Controllo di singolarizzazione per il prelevamento sicuro delle singole lamiere durante il disimpilaggio, ad es. nei reparti presse
- Supporto per possibilità di integrazione di un sensore con filettatura M42 (su richiesta filettatura M36)
- Integrazione di un sensore con filettatura M54
- Adattamento di un sensore con filettatura M36

Design

- Controllo di singolarizzazione in versione snodata e ammortizzata
- Anello di aspirazione intercambiabile, in NBR (3) resistente all'olio
- Supporto per sensori (2) con filettatura M42 (su richiesta filettatura M36)
- Attacco utensile versatile (1), grazie a diversi supporti (con attacco rapido e perno da 19 mm, in alternativa attacco permanente con perno da 19 mm)

Prodotti punti di forza del prodotto

- Il cuscinetto articolato permette il posizionamento esatto del sensore, che riduce i falsi segnali e i tempi di inattività
- Il design a molla con protezione del blocco compensa le differenze di altezza e previene la rottura delle molle
- Lo speciale anello di aspirazione a campana previene le perdite al collegamento a vite del sensore
- Riduce i tempi di inattività, poiché l'anello di aspirazione della campana è facile da cambiare
- Compatibile con i comuni sensori con filettatura M36, M42 o M54

Giunti snodati

Supporti per sensore lamiera doppia DBD

