

Dimensione griglia 75 mm



Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- La Steel-Plate per il posizionamento flessibile di blocco di aspirazione viene montata sulla Matrix Plate di Schmalz
- Integrabile anche per Matrix Plate già montate
- Riequipaggiamento rapido per sostituzioni frequenti del pezzo
- Riduzione dei tempi di equipaggiamento e aumento della forza di presa
- Blocco di aspirazione senza tubo può essere posizionato senza difficoltà
- Fissaggio preliminare dei blocco di aspirazione tramite forza magnetica

Struttura

- Blocco di aspirazione ISBL in alluminio (1) con fissaggio preliminare tramite forza magnetica sulla Steel-Plate
- Magneti di chiusura (2)
- Steel-Plate con aperture per vuoto (3)
- Matrix Plate con griglia fresata (4)

Schmalz -
L'impresa

Ventose
a vuoto

Dispositivi di
presa speciali

Sistemi
di presa

Sistemi di
bloccaggio

Elementi di
fissaggio

Generatori
di vuoto

Sistemi
di valvole

Interruttore
e controllo

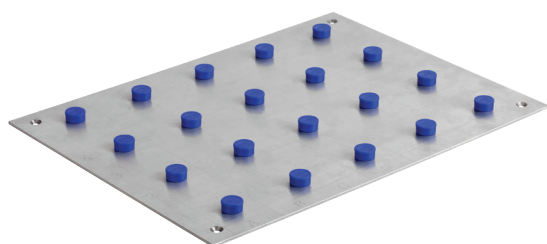
Filtri e
collegamenti

Servizi

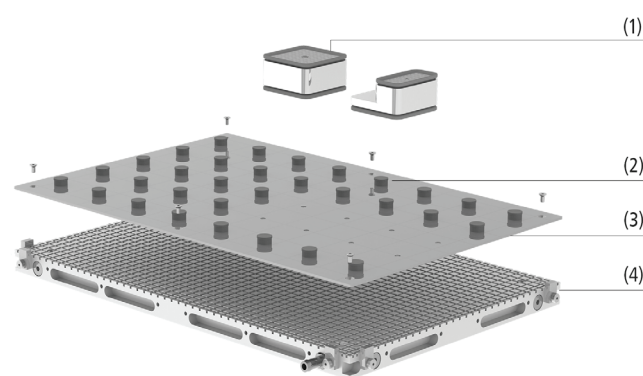
Contatti

Glossario

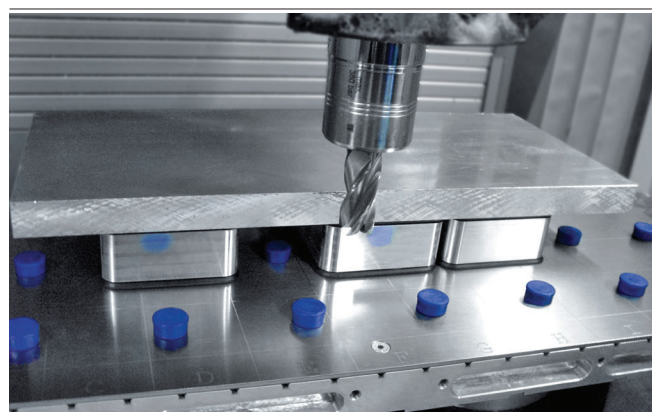
Indice
analitico



Innospann Steel-Plate ISST-MPL



Design Innospann Steel-Plate ISST-MPL



Innospann Steel-Plate ISST-MPL con blocchi di aspirazione ISBL per il bloccaggio dell'alluminio

I nostri punti di forza...

- Utilizzare in combinazione con Matrix Plate MPL
- Utilizzare con i blocchi di aspirazione ISBL
- Griglia laserata
- Tutti i componenti sono realizzati in alluminio, acciaio inossidabile e materiali plastici adattati al processo

I vostri vantaggi...

- Sistema modulare per retrofit
- Massima flessibilità per le innovazioni e l'elaborazione su cinque lati
- Guida di orientamento per il posizionamento dei blocchi del vuoto
- Resistente e durevole

