

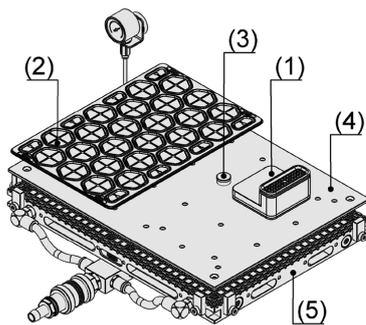
Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione

Steel plate e ventosa per l'uso sulla piastra matrix MPL

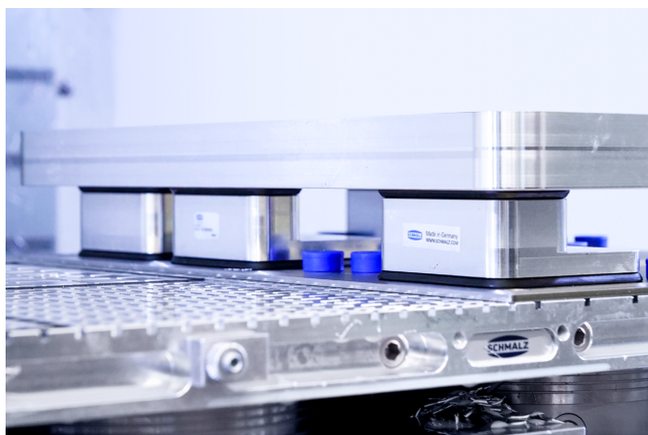
ISBL



Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL



Design del sistema Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL



Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Sistema di bloccaggio modulare per una lavorazione precisa di metallo e plastica
- La Steel Plate è montata a tenuta di vuoto su una piastra matrix di Schmalz
- Le ventose in alluminio ISBL sono posizionate sopra le aperture per il vuoto senza tubi e in modo flessibile e sono pre-fissate magneticamente; le aperture per il vuoto che non sono necessarie sono chiuse a tenuta di vuoto con magneti di chiusura
- Tutti i materiali lavorati sono appositamente ottimizzati per l'uso con lubrificanti di raffreddamento
- Al posto delle ventose ISBL, FlexMat SFM può essere utilizzato anche sulle steel plate

Design

- Blocco di aspirazione in alluminio ISBL (1) con doppia guarnizione e prefissazione magnetica sulla steel plate
- Schmalz FlexMat SFM (2) da usare direttamente sulla steel plate
- Magneti di chiusura (3) per le aperture di vuoto non utilizzate quando si usa il blocco di aspirazione ISBL
- Steel plate con aperture per il vuoto (4)
- Piastra matrix MPL (5) come unità di base del sistema di bloccaggio modulare

Prodotti punti di forza del prodotto

- Impostazione semplice e veloce utilizzando il sistema modulare sulla piastra matrix MPL
- In combinazione con i blocchi di aspirazione ISBL, ottimale per i fori passanti e la lavorazione a 5 assi con pochi set-up
- I blocchi di aspirazione ISBL sono flessibili in termini di posizione, dimensioni e altezza e consentono quindi il bloccaggio di un'ampia varietà di geometrie di pezzi
- Durevole e resistente ai lubrificanti di raffreddamento grazie all'uso di alluminio, acciaio inossidabile e robusti elastomeri
- Il sistema di bloccaggio può essere ampliato in qualsiasi momento e quindi facilmente adattato a nuovi requisiti e pezzi

Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione

Steel-Plate e ventosa per l'uso sulla piastra matrix MPL

ISBL

Dati di ordinazione Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL

Tipo	N. articolo
ISST-MPL 300x200x3	10.01.28.00018
ISST-MPL 400x300x3	10.01.28.00019
ISST-MPL 600x400x3	10.01.28.00020

Tipo	N. articolo
ISBL-HD 80x28x38	10.01.15.00656 
ISBL-HD 80x40x38	10.01.15.00655 
ISBL-HD 80x80x38	10.01.15.00654 

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL

Pezzi di ricambio	N. articolo
Spago di tenuta DI-SCHN 3 MOS CR-20	10.07.04.00088
Spago di tenuta DI-SCHN 3.5 MOS CR-20	10.07.04.00091
Magnete di chiusura ISMST 19-7 4ISMST	10.01.14.00847

Tipo	LxL [mm]	Pezzi di ricambio		N. articolo
ISBL-HD 80x80x38	80x80	Bordi di tenuta	ISDR 81x81x12 Cup 1 NBR-50	10.01.15.00158
ISBL-HD 80x40x38	80x40	Bordi di tenuta	ISDR 81x81x12 Cup 1 NBR-50	10.01.15.00158

Tipo	LxL [mm]	Pezzi di ricambio		N. articolo
ISBL-HD 80x40x38	80x40	Bordi di tenuta	ISDR 81x43x12 Cup 2 NBR-50	10.01.15.00418
ISBL-HD 80x28x38	80x28	Bordi di tenuta	ISDR 81x31x12 Cup 3 NBR-50	10.01.15.00419
ISBL-HD 80x40x97	80x40	-	-	-
ISBL-HD 80x28x97	80x28	-	-	-

Dati di ordinazione Accessori Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL

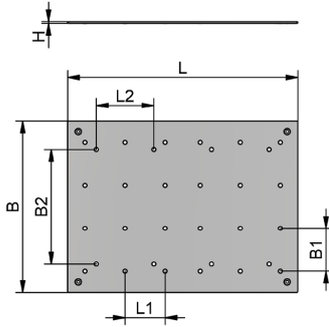
Accessori	N. articolo
Schmalz FlexMat SFM-298.5x198.5	10.01.28.00005

Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione

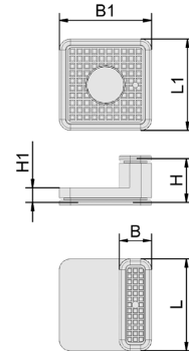
Steel-Plate e ventosa per l'uso sulla piastra matrix MPL

ISBL

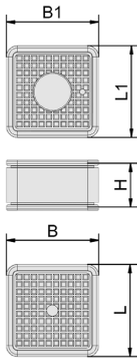
Dati di costruzione Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL



ISST-MPL



ISBL 80x28 - ISBL 80x40



ISBL 80x80

Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione

Steel-Plate e ventosa per l'uso sulla piastra matrix MPL

Dati di costruzione Innospann Steel-Plate ISST-MPL e blocco di aspirazione ISBL

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
ISST-MPL 300x200x3	200	69,5	100	3	300	75,0	200
ISST-MPL 400x300x3	300	75,0	200	3	400	69,5	100
ISST-MPL 600x400x3	400	69,5	100	3	600	75,0	200

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]
ISBL-HD 80x28x38	28	80	38,0	80	80
ISBL-HD 80x28x97	28	80	97,0	80	80
ISBL-HD 80x40x38	40	80	38,0	80	80
ISBL-HD 80x40x97	40	80	97,0	80	80
ISBL-HD 80x80x38	80	80	38,0	80	80
ISBL-HD 80x80x97	80	80	97,0	80	80

Presentazione multimediale del prodotto

Medio	Collegamento
How-to-Video 03	https://vimeo.com/701942810 https://vimeo.com/810103248