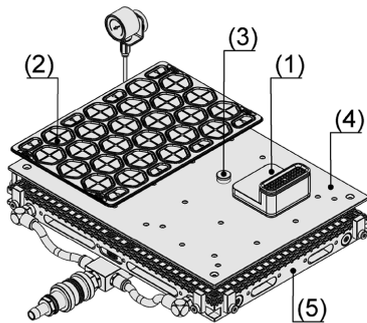


Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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



Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM



Design del sistema Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM



Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Tappetino in elastomero per il bloccaggio di pezzi piatti in metallo o plastica con il vuoto
- Per l'uso su steel plate ISST o altre piastre di adattamento con schema di fori corrispondente
- Il gran numero di camere a vuoto e la superficie in elastomero permettono un bloccaggio sicuro di pezzi di forma complessa anche con occupazione parziale
- Appositamente sviluppato per la produzione di aperture e la lavorazione del contorno esterno
- FlexMat SFM facilmente sostituibile come elemento di usura
- Completamente compatibile con steelplates ISST-MPL e ISST-MPL SFM

Design

- Blocchi di aspirazione in alluminio ISBL (1) con doppia guarnizione e prefissaggio 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 usano i blocchi 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

- Il sistema modulare per l'uso sulla piastra matrix MPL può essere montato in un secondo momento, se necessario
- Struttura a nido d'ape dei punti di aspirazione per aumentare l'area utilizzabile per la massima forza di bloccaggio del vuoto
- Fresatura con occupazione parziale grazie a numerose camere a vuoto con resistenze di flusso integrate
- FlexMat ottimizzato per la produzione di aperture e può essere sostituito rapidamente ed economicamente in caso di usura
- La superficie in elastomero con supporto speciale resiste alle forze laterali più forti

Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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

Codice modello Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

ISST-MPL	–	300x200x3	–	SFM
1		2		3

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
ISST-MPL	Steel-Plate per Matrix-Plate

2 – Dimensioni

Codice	l x l x a in mm
300x200x3...	300x200x3 a
600x400x3	600x400x3

3 – Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
-	Con magneti di chiusura per ISBL-A
SFM	Senza magneti di chiusura per SFM

Il sistema Innospann FlexMat ISST-MPL SFM consiste in:

- Steel plate ISST-MPL SFM con magneti di chiusura, profilo di tenuta incollato e viti per l'adattamento su una piastra matrix MPL (disponibile separatamente)
- FlexMat SFM, disponibile in varie dimensioni

Parti di ricambio disponibili: profilo di tenuta, FlexMat SFM

Accessori disponibili: magneti di chiusura ISMST

Dati di ordinazione Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

Tipo	N. articolo
ISST-MPL 300x200x3 SFM	10.01.28.00021
ISST-MPL 400x300x3 SFM	10.01.28.00022
ISST-MPL 600x400x3 SFM	10.01.28.00023

Tipo	N. articolo
SFM-298.5x198.5	10.01.28.00005

Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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

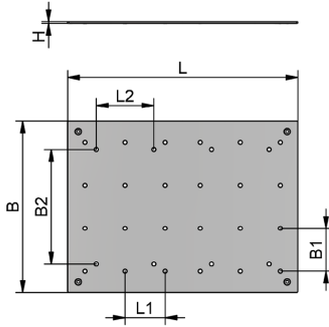
Dati di ordinazione Accessori Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

Accessori	N. articolo
Magnete di chiusura	ISMST 19-7 4ISMST
	10.01.14.00847

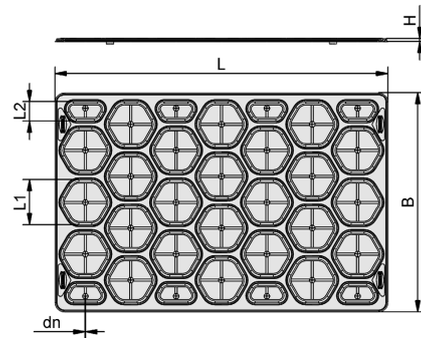
Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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

Dati di costruzione Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM



ISST-MPL SFM



SFM

Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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

Dati di costruzione Steel-plate Innospann ISST-MPL e FlexMat SFM

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

Tipo	B [mm]	dn	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
SFM-298.5x198.5	199	0,4	2,5	298,5	41	18

Presentazione multimediale del prodotto

Medio

How-to-Video 03

Collegamento

<https://vimeo.com/701942810>
<https://vimeo.com/810103248>