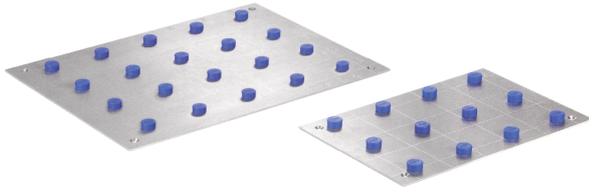
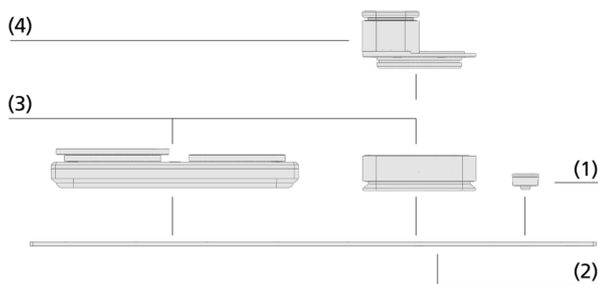


Steel-plate Innospann ISST

Misura della griglia del foro 75 mm e 150 mm



Steel-plate Innospann ISST



Design del sistema Steel-plate Innospann ISST



Innospann Steel-Plate con Mono-Base e ventose cup

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Sistemi di bloccaggio con il vuoto per il retrofitting di macchine di lavorazione CNC con piano liscio, grigliato o piano a barre
- Consente una produzione efficiente e flessibile di pezzi singoli o piccole serie, in particolare nella produzione dei mobili
- Gli alloggiamenti della ventosa Mono-Base e Quad-Base sono provvisti di ventose e possono essere posizionati liberamente sullo Steel-Plate
- Un reticolo laser serve come supporto per l'orientamento
- Le aperture per il vuoto non utilizzate vengono chiuse ermeticamente e manualmente con magneti di chiusura
- Altezza complessiva variabile mediante diverse altezze delle ventose e anelli intermedi opzionali

Design

- Chiusura delle aperture per il vuoto non necessarie con magneti di chiusura (1)
- Steel-plate Innospann (2) in acciaio inox pregiato o acciaio zincato con aperture per il vuoto integrate
- Alloggiamenti ventosa (3): Mono-Base o Quad-Base
- Ventose (4) in diverse geometrie

Prodotti punti di forza del prodotto

- Si può adattare (retrofitting) a tutti i tipi di macchine più comuni (piani lisci, grigliati e piano a barre)
- Due diverse distanze delle valvole consentono il posizionamento flessibile di Mono-Base e Quad-Base
- Griglia laser come ausilio all'orientamento per il posizionamento della ventosa
- Utilizzo flessibile e tempi di equipaggiamento brevi grazie ai magneti di tenuta per aperture a vuoto scoperte

Steel-plate Innospann ISST

Misura della griglia del foro 75 mm e 150 mm

Codice modello Steel-plate Innospann ISST

ISST	-	MS	-	variabel	-	75
1		2		3		4

1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
ISST	Innospann Steel-Plate

2 - Esecuzione

Codice	Tipo
MS	Magnete di tappo
TVR	Gustosa valvola a sfera

3 - Dimensioni

Codice	lxlxA in mm
variabel	Variabile

4 - Distanza della valvola

Codice	Distanza della valvola in mm
75...150	75 e 150

Steel-Plate ISST viene consegnata assemblata. Il prodotto è costituito da:

- Piastra in acciaio inox o acciaio zincato su misura con foratura e griglia laser

Accessori disponibili: magneti di chiusura