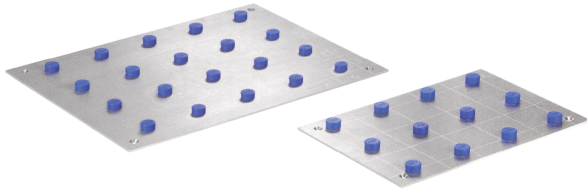
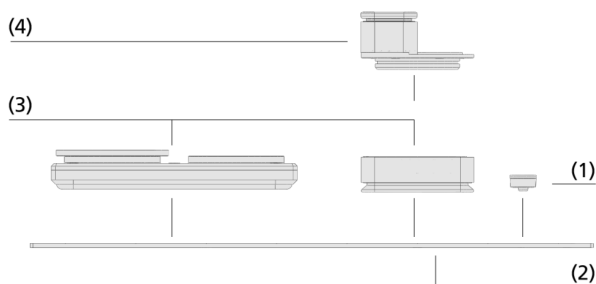


Innospann Steel-Plate ISST

Lochrastermaß 75 mm und 150 mm



Innospann Steel-Plate ISST



Systemaufbau Innospann Steel-Plate ISST



Innospann Steel-Plate mit Mono-Bases und Sauger-Cups

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Vakuum-Aufspannsystem zur Nachrüstung von CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Glatt-, Raster- oder Konsolentisch
- Ermöglicht eine effiziente und flexible Einzel- und Kleinserienfertigung, insbesondere in der Möbelproduktion
- Die Saugeraufnahmen Mono-Base und Quad-Base werden mit Sauger-Cups bestückt und können auf der Steel-Plate frei positioniert werden
- Ein Laser-Raster dient als Orientierungshilfe
- Nicht genutzte Vakuum-Öffnungen werden mit Hilfe von Verschlussmagneten manuell abgedichtet
- Gesamtbauhöhe durch verschiedene Sauger-Cup-Höhen und optionale Zwischenringe variabel

Aufbau

- Verschließen nicht benötigter Vakuum-Öffnungen mit Verschlussmagneten (1)
- Innospann Steel-Plate (2) aus hochwertigem Edelstahl oder verzinktem Stahl mit integrierten Vakuum-Öffnungen
- Saugeraufnahmen (3): Mono-Base oder Quad-Base
- Sauger-Cups (4) in verschiedenen Geometrien

Produkt-Highlights

- Nachrüstbar auf allen gängigen Maschinentypen (Glatt-, Raster- und Konsolentische)
- Zwei verschiedene Ventilabstände ermöglichen freie Positionierung von Mono- und Quad-Bases
- Gelasertes Raster als Orientierungshilfe bei der Sauger-Positionierung
- Flexibler Einsatz und kurze Rüstzeiten dank Verschlussmagneten für nicht bedeckte Vakuum-Öffnungen

Innospann Steel-Plate ISST

Lochrastermaß 75 mm und 150 mm

Bestellschlüssel Innospann Steel-Plate ISST

ISST	–	MS	–	variabel	–	75
1		2		3		4

1 – Kurzbezeichnung

Code	Typ
ISST	Innospann Steel-Plate

2 – Ausführung

Code	Typ
MS	Magnetstopfen
TVR	Tastkugelventil

3 – Abmessungen

Code	LxBxH in mm
variabel	Variabel

4 – Ventilabstand

Code	Ventilabstand in mm
75...150	75 und 150

Die Steel-Plate ISST wird montiert geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Edelstahlplatte oder Stahl verzinkt nach Maß mit Lochbild und Laserraster

Verfügbares Zubehör: Magnetstopfen