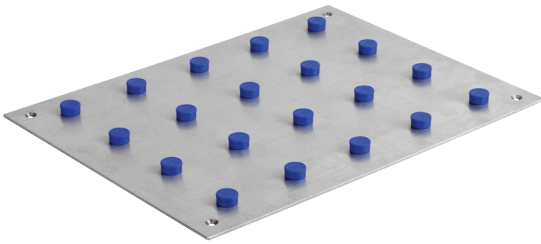


Innospann Steel-Plate ISST-MPL

Rastermaß 75 mm



Innospann Steel-Plate ISST-MPL

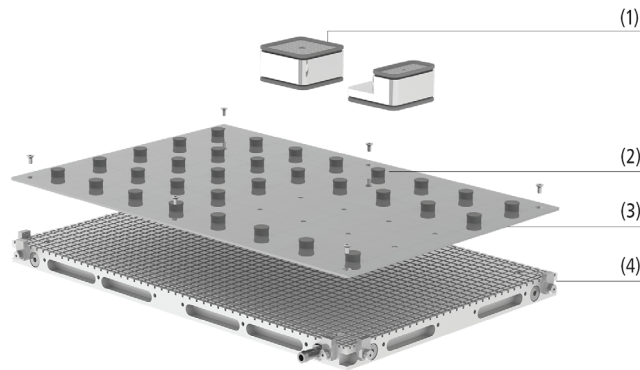
Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

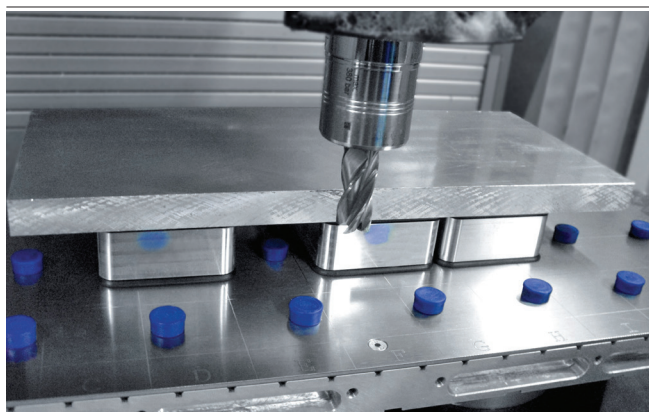
- Die Steel-Plate wird auf die Matrixplatte von Schmalz montiert
- Auch nachrüstbar für bereits installierte Matrixplatten
- Schnelles Umrüsten bei häufigen Werkstückwechseln
- Rüstzeitverkürzung und Haltekrafterhöhung
- Blocksauger schlauchlos und hindernisfrei positionierbar
- Vorfixierung mittels Magnetkraft

Aufbau

- Blocksauger ISBL aus Aluminium (1) mit magnetischer Vorfixierung auf der Steel-Plate
- Verschlussmagnete (2)
- Steel-Plate mit Vakuumöffnungen (3)
- Matrixplatte mit gefrästem Raster (4)



Systemaufbau Innospann Steel-Plate ISST-MPL



Innospann Steel-Plate ISST-MPL mit Blocksaugern ISBL beim Aufspannen von Aluminium

Unsere Highlights...

- Einsatz in Verbindung mit Matrixplatte MPL
- Nutzung mit Blocksaugern ISBL
- Aufgelasertes Raster
- Alle Bauteile aus Aluminium, Edelstahl und prozessangepassten Kunststoffen

Ihr Nutzen...

- Modulares System zur Nachrüstung
- Maximale Flexibilität für Durchbrüche und Fünfschbearbeitung
- Orientierungshilfe bei der Positionierung der Blocksauger
- Kühlschmierstoffbeständig und langlebig

Schmalz – das Unternehmen
Vakuum-Sauggreifer
Spezialgreifer
Greifsysteme
Aufspannsysteme
Befestigungselemente
Vakuum-Erzeuger
Ventiltechnik
Schalter und Überwachung
Filter und Verbindungen
Services
Kontakt
Glossar
Produktindex

