



Innospann Steel-Plate-T

Innospann Steel-Plate-T

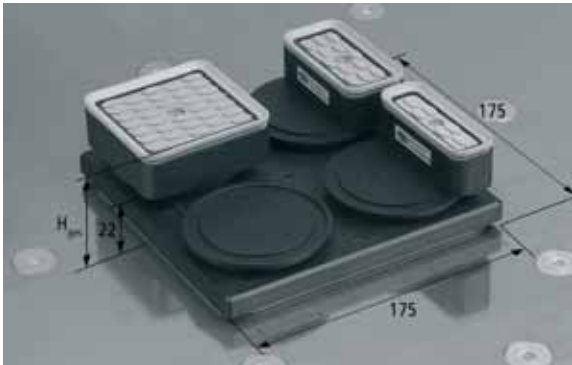
Die flexible und effiziente Nachrüslösung für alle CNC-Bearbeitungsmaschinen

Steel-Plate-T und Steel-Plate-T-LC ist die konsequente Weiterentwicklung der Steel-Plate. Durch den Einsatz von Magnetventilen müssen nicht bedeckte Vakuum-Öffnungen nicht mehr mit Verschluss-Magneten manuell abgedichtet werden. Mono-Base-T und Quad-Base-T können auf der jeweiligen Steel-Plate-T direkt aufgesetzt und im Bereich der Ventile frei positioniert werden. Diese stellen automatisch die Vakuum-Versorgung der Sauger sicher. Die Vorfrierung der Sauger erfolgt weiterhin über Magnetkraft, das Spannen der Werkstücke über Vakuum.

Innospann Steel-Plate-T eignet sich ebenso wie Steel-Plate für alle Maschinen mit Glatt-, Raster- und Konsolentisch. Die Montage erfolgt analog zur Innospann Steel-Plate.

Steel-Plate-T ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Für Quad-Base-T mit Ventilabstand 150 mm
- Für Mono-Base-T mit Ventilabstand 75 mm



Quad-Base-T

Steel-Plate-T für Quad-Base-T

Typ	Abmessungen	Artikel-Nummer
Steel-Plate-T für Quad-Base-T	Angepasst	10.01.14.99999
Steel-Plate-T-LC für Quad-Base-T	Angepasst	10.01.14.99999
Quad-Base-T	175x175x22 mm*	10.01.15.00153
Sauger-Cup 1	80x80x30 mm	10.01.15.00003
Sauger-Cup 2	80x40x30 mm	10.01.15.00004
Sauger-Cup 3	80x28x30 mm	10.01.15.00005

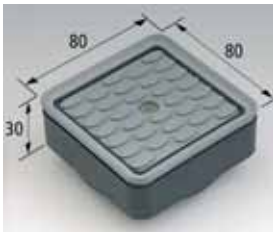


Mono-Base-T

Steel-Plate-T für Mono-Base-T

Typ	Abmessungen	Artikel-Nummer
Steel-Plate-T für Mono-Base-T	Angepasst	10.01.14.99999
Steel-Plate-T-LC für Mono-Base-T	Angepasst	10.01.14.99999
Mono-Base-T	80x80x22 mm*	10.01.15.00145
	80x80x42 mm*	10.01.15.00154
	80x80x67 mm*	10.01.15.00155
Sauger-Cup 1	80x80x30 mm	10.01.15.00003
Sauger-Cup 2	80x40x30 mm	10.01.15.00004
Sauger-Cup 3	80x28x30 mm	10.01.15.00005

* Gesamtbauhöhe (H_{ges}) ergibt sich aus 3 mm Steel-Plate + Höhe Aufnahme (Mono-Base bzw. Quad-Base) + Höhe Cup



Sauger-Cup 1



Sauger-Cup 2



Sauger-Cup 3



Mechanischer Spanner

Zusätzliche Spannmöglichkeiten

Typ	Abmessungen	Artikel-Nummer
Mechanischer Spanner	175x175xH=52 mm	10.01.15.00273
	175x175xH=72 mm	10.01.15.00272
	175x175xH=97 mm	10.01.15.00256
**Spannbereich = 12 – 80 mm		
Spannkraft 700 N		
Hub 10 mm		