

# Adapter-Plates ISAP-K1

Standardmaß 300 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm



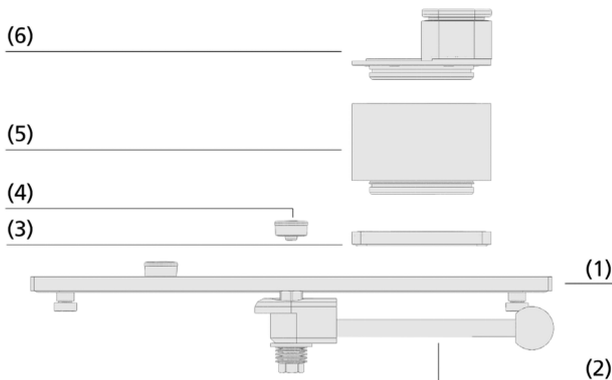
## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Schlauchloses Vakuum-Aufspannsystem für CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Konsolentisch (1-Kreis-System)
- Die Adapter-Plates werden direkt über den Vakuum-Zuführungen der Konsolen positioniert
- Flexibles Bestücken der Adapter-Plates mit bis zu sechs zusätzlichen Mono-Bases ISMB und Sauger-Cups IScup
- Besonders geeignet für schmale und gekrümmte Werkstücke mit kleinen Ansaugflächen und filigranen Formen
- Durch das modulare Konzept mit steckbaren Zwischenringen werden verschiedene Arbeitshöhen realisiert
- Beschädigungsfreies und präzises Spannen durch maximale Haltekraft



Adapter-Plates ISAP-K1



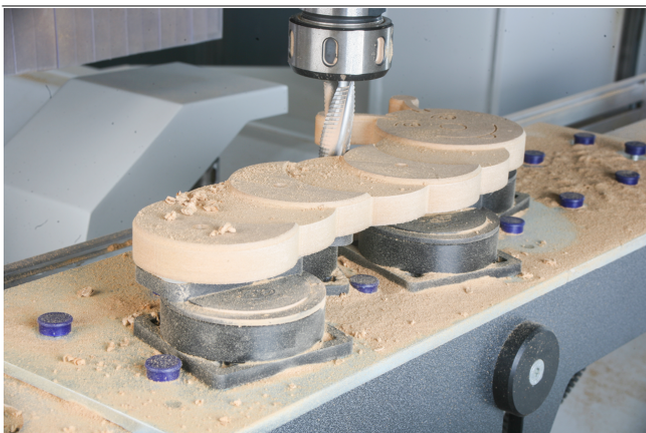
Systemaufbau Adapter-Plates ISAP-K1

### Aufbau

- Adapter-Plate (1) Grundplatte
- Mechanischer Klemmmechanismus (2) zum Vorfixieren der Adapter-Plate auf der Konsole
- Mono-Base (3) zur Positionierung über der Vakuum-Öffnung der Adapter-Plate und Sauger-Cup (6) zum Fixieren des Werkstücks als Zubehör erhältlich
- Zwischenring (5) zur Anpassung der Höhe auf die Bearbeitungshöhe der Maschine
- Verschlussmagnet (4)

### Produkt-Highlights

- Ideal für schmale und gekrümmte Werkstücke, da Plates und Sauger flexibel kombinierbar sind
- Frei positionierbare Sauger und Mono-Bases ermöglichen nahezu jedes Aufspann-Layout
- Mischbetrieb mit Standard-Blocksaugern möglich für noch mehr Flexibilität und kurze Rüstzeiten
- Zubehör und Ersatzteile ohne Werkzeug schnell, einfach und kostengünstig austauschbar



Adapter-Plates ISAP-K1 mit Mono-Bases und Sauger-Cups beim Aufspannen von gekrümmten Holzteilen

# Adapter-Plates ISAP-K1

Standardmaß 300 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm

## Bestellschlüssel Adapter-Plates ISAP-K1

<b>ISAP-K1</b>	–	<b>300x200x8</b>
1		2

### 1 – Kurzbezeichnung

Code	Typ
ISAP-K1	Innospann-Adapter-Plate, 1-Kreis-Konsolen-System

### 2 – Abmessungen

Code	LxBxH in mm
300x200x8	300x200x8

Die Adapter-Plate ISAP-K1 wird montiert geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Grundplatte aus Stahl
- Verschlussmagnete zum Verschließen der Vakuum-Öffnungen
- Handhebel zur mechanischen Fixierung auf der Konsole

Verfügbare Ersatzteile: Verschlussmagnet

Verfügbares Zubehör: Mono-Base, Zwischenring, Sauger-Cup

## Bestelldaten Adapter-Plates ISAP-K1

Typ	Artikel-Nr.
ISAP-K1 300x200x8	10.01.14.00025

## Bestelldaten Ersatzteile Adapter-Plates ISAP-K1

Typ	Artikel-Nr.
Verschlussmagnet	ISMST 19-7 4ISMST 10.01.14.00847 

## Bestelldaten Zubehör Adapter-Plates ISAP-K1

Typ	Artikel-Nr.
Mono-Base	ISMB 80x80x8 10.01.15.00188 

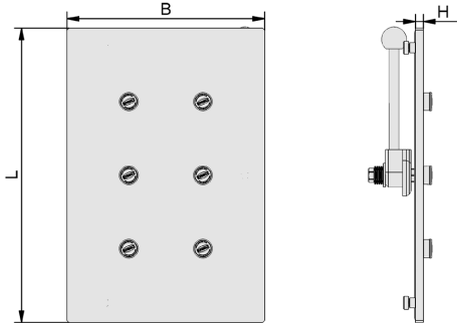
Typ	Artikel-Nr.
Zwischenring Innospann	ISZR-V 80x18 10.01.15.00213
Zwischenring Innospann	ISZR-V 80x93 10.01.15.01081

Typ	Artikel-Nr.
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x16 10.01.15.00209 
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x16 10.01.15.00210 
Cup	ISCUP Cup 3 80x28x16 10.01.15.00211 
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x30 10.01.15.00003 
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x30 10.01.15.00004 
Cup	ISCUP Cup 3 80x28x30 10.01.15.00005 

# Adapter-Plates ISAP-K1

Standardmaß 300 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm

## Konstruktionsdaten Adapter-Plates ISAP-K1



ISAP-K1

## Konstruktionsdaten Adapter-Plates ISAP-K1

Typ	B [mm]	H [mm]	L [mm]
ISAP-K1 300x200x8	200	8	300