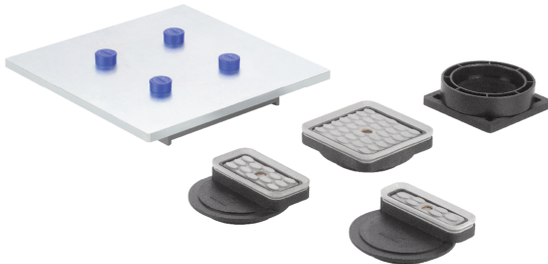
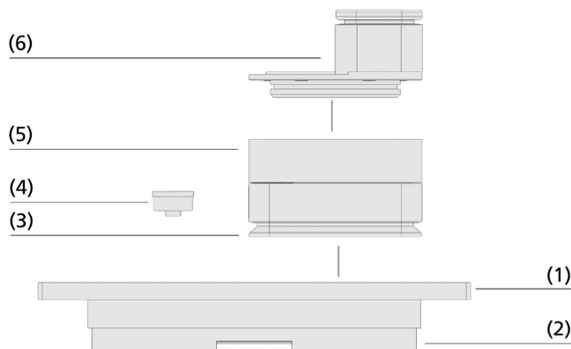


# Adapter-Plates ISAP-K2

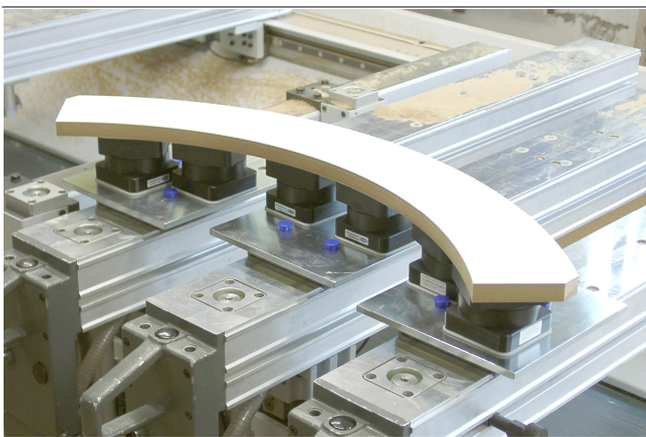
Standardmaß 200 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm



Adapter-Plates ISAP-K2



Systemaufbau Adapter-Plates ISAP-K2



Adapter-Plate ISAP-K2 mit Mono-Bases und Sauger-Cups beim Aufspannen von Holzbauteilen

## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Schlauchloses Vakuum-Aufspannsystem für CNC-Bearbeitungsmaschinen mit Konsolentisch (2-Kreis-System)
- Die Adapter-Plates werden direkt über den Vakuum-Zuführungen der Konsolen positioniert
- Flexibles Bestücken der Adapter-Plates mit bis zu vier zusätzlichen Mono-Bases und Sauger-Cups
- 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

### Aufbau

- Adapter-Plate (1) Grundplatte
- Schnittstelle zum Maschinentisch (2)
- 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
- Freie 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-K2

Standardmaß 200 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm

## Bestellschlüssel Adapter-Plates ISAP-K2

ISAP-K2	–	200x200x26
1		2

### 1 – Kurzbezeichnung

Code	Typ
ISAP-K2	Innospann-Adapter-Plate, 2-Kreis-Konsolen-System

### 2 – Abmessungen

Code	LxBxH in mm
200x200x26...	200x200x26 und
200x200x28	200x200x28

Die Adapter-Plate ISAP-K2 wird montiert geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Grundplatte aus Stahl
- Verschlussmagnete zum Verschließen der Vakuum-Öffnungen

Verfügbare Ersatzteile: Verschlussmagnet

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

## Bestelldaten Adapter-Plates ISAP-K2

Typ	Artikel-Nr.
ISAP-K2 200x200x26	10.01.14.00117
ISAP-K2 200x200x28	10.01.14.00029 

## Bestelldaten Ersatzteile Adapter-Plates ISAP-K2

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

## Bestelldaten Zubehör Adapter-Plates ISAP-K2

Typ	Artikel-Nr.
Mono-Base	ISMb 80x80x8 10.01.15.00188 
Mono-Base	ISMb 80x80x42 10.01.15.00078 

Typ	Artikel-Nr.
Zwischenring Innospann	ISZR-V 80x25 10.01.15.00295
Zwischenring Innospann	ISZR-V 80x45 10.01.15.00054

Typ	Artikel-Nr.
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 
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 

Spannmittel für 2-Kreis-Systeme

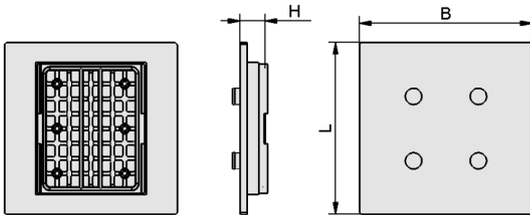


## Adapter-Plates ISAP-K2

Standardmaß 200 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm

### Konstruktionsdaten Adapter-Plates ISAP-K2

---



---

ISAP-K2

Spannmittel für 2-Kreis-Systeme



## Adapter-Plates ISAP-K2

Standardmaß 200 x 200 mm, Lochrastermaß 75 mm

### Konstruktionsdaten Adapter-Plates ISAP-K2

Typ	B [mm]	H [mm]	L [mm]
ISAP-K2 200x200x26	200	26	200
ISAP-K2 200x200x28	200	28	200

### Multimediale Produktpräsentation

Medium	Link
Produktvideo	<a href="https://vimeo.com/764181610">https://vimeo.com/764181610</a>