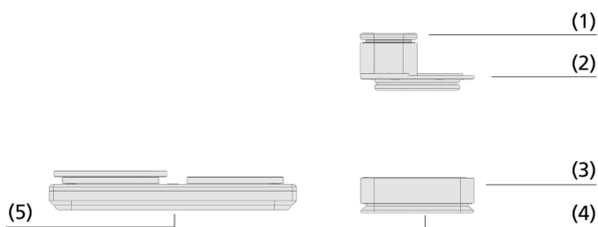


Sistema di bloccaggio Innospann IScup / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base



Sistema di bloccaggio Innospann IScup / ISMB / ISQB



Design del sistema Sistema di bloccaggio Innospann IScup / ISMB / ISQB



Ventose innospann e Mono-Base durante il serraggio di un pezzo in legno

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Gli alloggiamenti ventosa Mono-Base ISMB e Quad-Base ISQB vengono posizionati sulla steel-plate ISST o sulla Innospann Adapter-Plate ISAP
- In alternativa gli alloggiamenti ISQB o ISMB sono disponibili per l'adattamento diretto sui piani lisci o grigliati
- Le ventose IScup vengono inserite nella Base e possono ruotare in modo continuo
- Le ventose sono disponibili in tre dimensioni e garantiscono quindi la flessibilità massima
- Altezza complessiva variabile mediante diverse altezze delle ventose e anelli intermedi opzionali

Design

- Bordo di tenuta (1) verso l'alto fino al pezzo
- Robusto corpo base (2) della ventosa con superficie ventosa in tre dimensioni e interfaccia Innospann innestabile
- Alloggiamento ventosa Mono-Base (3) per il montaggio e l'utilizzo di ventose singole
- Bordi di tenuta o profilo di tenuta in gomma spugna (4) verso il basso sulla tavola della macchina o sulla Steel Plate
- Alloggiamento ventosa Quad-Base (5) per il montaggio fino a quattro ventose

Prodotti punti di forza del prodotto

- Impiego flessibile, come Bases e ventose possono essere posizionate liberamente su steel-plate, Adapter-Plate, nonché su piani grigliati e lisci
- Il sistema modulare consente una sostituzione rapida, semplice ed economica delle parti soggette ad usura
- Adattabilità all'altezza di lavoro con l'ausilio di anelli intermedi

Sistema di bloccaggio Innospann IScup / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base

☑ Codice modello Sistema di bloccaggio Innospann IScup / ISMB / ISQB

Modulo 1: Vuoto Cup

IScup	–	Cup 1	–	80x80	–	x30	–	TV
1		2		3		4		5

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
IScup	Shell ventosa Cups per ISMB e ISQB

2 – Modello

Codice	Tipo
CUP 1...4	Cup 1 a 4

3 – Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
100x100...	100x100 a
80x28	80x28

4 – Altezza

Codice	Altezza in mm
x16...x30	16 a 30

5 – Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
TV	Con valvola ad impulsi

Modulo 2: Base

ISMB	–	T	–	80x80x42	–	50x50
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
ISMB	Monobase per Steel-Plate e Adapter-Plate

2 – Modello

Codice	Tipo
–	Steel-Plate-MS
G	Piano liscio
R	Piano grigliato

3 – Dimensioni

Codice	lxlxa in mm
80x80x8...	80x80x8 a 80x80x70
80x80x70	
96x96x15...	96x96x15 a 90x90x15
90x90x15	

4 – Misura griglia

Codice	Misura griglia in mm
15/30	15x15 a 30x30
40x40	40x40

ISQB	–	R	–	175x175x15	–	30/50
1		2		3		4

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
ISQB	Quadbase per Steel-Plate

2 – Modello

Codice	Tipo
–	Steel-Plate-MS
G	Piano liscio
R	Piano grigliato

3 – Dimensioni

Codice	lxlxa in mm
175x175x22	175x175x22
175x175x15	175x175x15

4 – Misura griglia

Codice	Misura griglia in mm
30/50	30x30 e 50x50

Il sistema modulare Innospann può essere costituito da due moduli base:

- Innospann Mono-Base ISMB o Innospann Quad-Base ISQB
- Ventosa Innospann IScup

Le diverse versioni degli articoli possono essere liberamente combinate ed estese. Cup, Mono-Base e anelli intermedi sono forniti separatamente.

Parti di ricambio disponibili: vedere famiglia di prodotti accessori e parti di ricambio Innospann

Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base

Dati di ordinazione Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Tipo		N. articolo
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 4 100x100x30	10.01.15.00403
Cup	ISCUP Cup 4 100x100x30 TV	10.01.15.00405
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x30	10.01.15.00003 
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x30 TV	10.01.15.00303
Cup	ISCUP 80x80x30 AS	10.01.15.00266
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x30	10.01.15.00004 
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x30 TV	10.01.15.00305
Cup	ISCUP Cup 3 80x28x30	10.01.15.00005 

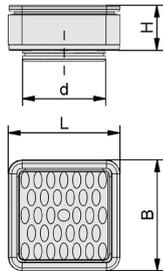
Tipo		N. articolo
Mono-Base	ISMB 80x80x8	10.01.15.00188 
Mono-Base	ISMB 80x80x22	10.01.15.00009 
Mono-Base	ISMB 80x80x26	10.01.15.00214
Mono-Base	ISMB 80x80x42	10.01.15.00078 
Mono-Base	ISMB-G 80x80x55	10.01.15.00128
Mono-Base	ISMB-G 80x80x70	10.01.15.00156
Mono-Base	ISMB-R 96x96x15 15/30	10.01.15.00286
Mono-Base	ISMB-R 90x90x15 40x40	10.01.15.00380

Tipo		N. articolo
Quad-Base	ISQB 175x175x22	10.01.15.00001
Quad-Base	ISQB-G 175x175x22	10.01.15.00007
Quad-Base	ISQB-R 175x175x15 30/50	10.01.15.00183

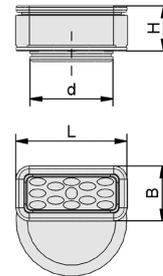
Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base

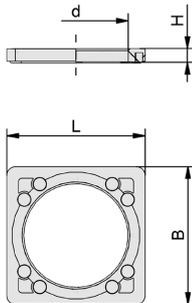
Dati di costruzione Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB



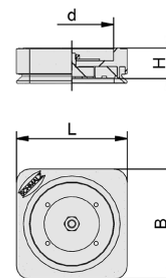
ISCUP Cup 1, ISCUP Cup 4



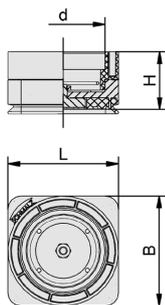
ISCUP Cup 2, ISCUP Cup 3



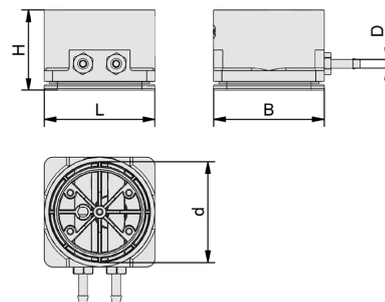
ISMB 8



ISMB 22, ISMB-T 22



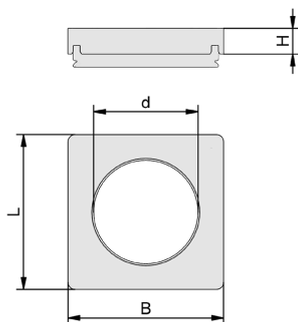
ISMB 42 - 67, ISMB-T 42 - 67



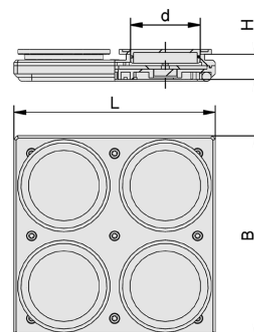
ISMB-G

Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base



ISMB-R



ISQB

Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Innospann Cup, Mono-Base e Quad-Base

Dati di costruzione Sistema di bloccaggio Innospann ISCUP / ISMB / ISQB

Tipo	B [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]
ISCUP Cup 1 80x80x16	80	60	16	80
ISCUP Cup 2 80x40x16	40	60	16	80
ISCUP Cup 3 80x28x16	28	60	16	80
ISCUP Cup 1 80x80x30	80	60	30	80
ISCUP Cup 2 80x40x30	40	60	30	80
ISCUP Cup 3 80x28x30	28	60	30	80
ISCUP Cup 1 80x80x30 TV	80	60	30	80
ISCUP Cup 2 80x40x30 TV	40	60	30	80
ISCUP Cup 4 100x100x30	100	60	30	100
ISCUP Cup 4 100x100x30 TV	100	60	30	100

Tipo	B [mm]	D [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]
ISMB 80x80x8	80	-	60	8	80
ISMB 80x80x22	80	-	60	22	80
ISMB 80x80x42	80	-	60	42	80
ISMB-G 80x80x55	80	6	60	55	80
ISMB-G 80x80x70	80	6	60	70	80
ISMB-R 90x90x15 40x40	90	-	60	15	90
ISMB-R 96x96x15 15/30	96	-	60	15	96
ISMB-R 110x110x15 50x50	110	-	60	15	110

Tipo	B [mm]	d [mm]	H [mm]	L [mm]
ISQB 175x175x22	175	60	22	175
ISQB-G 175x175x22	175	60	22	175
ISQB-R 175x175x15 30/50	175	60	15	175