

Art.-Nr.: 10.01.15.00209



### Données techniques

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	80 x 80
Longueur L	80,00 mm
Largeur B	80,00 mm
Hauteur H	16,00 mm

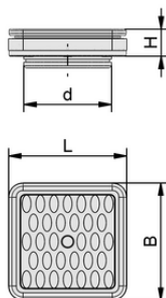
ISCUP Cup 1 80x80x16

Le système modulaire Innospann peut être constitué de deux modules de base :

- Innospann Mono-Base ISMB ou Innospann Quad-Base ISQB
- Blocs ventouses Innospann ISCUP

Les différentes versions des articles peuvent être librement combinées et étendues. La ventouse, la base et les bagues intermédiaires sont fournis séparément.

Pièces de rechange disponibles : voir famille de produits accessoires et pièces de rechange Innospann



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	80,00 mm
Largeur B	80,00 mm
Hauteur H	16,00 mm
Diamètre intérieur d	60,00 mm

Données de construction ISCUP Cup 1 80x80x16



Cup

# ISCUP Cup 1 80x80x16



Art.-Nr.: 10.01.15.00209



## Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,065 kg



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.15.00209](http://www.schmalz.com/10.01.15.00209)



## Données de commande des pièces de rechange 10.01.15.00209

Typ	Artikelnummer
Joint torique	O-RING 48x2 CR-70 10.07.08.00468



## Données de commande des pièces d'usure 10.01.15.00209

Typ	Artikelnummer
Profil d'étanchéité (mètre)	DI-PROF 4x10 MOS EPDM HR 10.01.15.00062
cadre d'étanchéité	ISDR 81x81x12 Cup 1 NK-50 10.01.15.00020
Plaque de friction	ISRPL 66x66x8.5 10.01.15.00017



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.15.00209](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.15.00209)