

## Ventouse plate (ronde)

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Réf. article.:10.01.01.12223

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12223>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

### Ventouse plate (ronde) pour la manipulation du bois à haute dynamique



Dimensions: 85

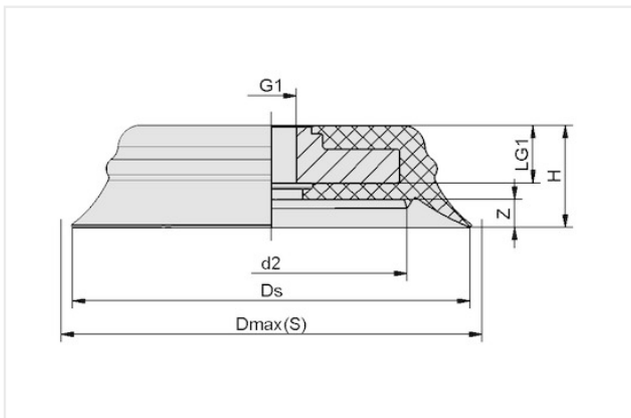
Filetage G1: M10x1.25-F

Matière: Caoutchouc naturel NK

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Type: E

### Données de construction



Attribut	Valeur
d2	50 mm
Dmax(S)	89 mm
Ds	85 mm
G1	M10x1.25-F
H	18,10 mm
LG1	10 mm
Z (Course)	4 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

### Données techniques

Attribut	Valeur
Dimensions	85
Nombre de soufflets	0
Force d'aspir.	198 N
Matière	Caoutchouc naturel NK
Volume	20,10 cm <sup>3</sup>
Poids	97,80 g
Famille de produit	SHF

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ronde)

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Réf. article.:10.01.01.12223

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12223>

### Accessoires



#### RED-NIP G1/4-AG M10x1.25-AG AL

Réf. article.:10.01.01.12194

Filetage G1: G1/4"-M

Matière: Aluminium



#### SA-NIP N009 G1/4-IG DN440

Réf. article.:10.01.01.12192

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur utile: 19,3 mm

Matière: Aluminium



#### SIEB 14.5x1 MS-A2 0.103/0.15

Réf. article.:10.05.03.00023

Diamètre extérieur D: 14,5 mm

Longueur L: 1 mm

Matière: Laiton / Inox

## Ventouse plate (ronde)

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Réf. article.:10.01.01.12223

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12223>



### TVN G1/4-AG 9 N009

Réf. article.:10.05.10.00065

Filetage G1: G1/4"-M

Filetage G2: M10x1.25-M

Course ressort Z: 9 mm

Insert: N 009

## Pièces de rechange



### DR 60/50x5 S05 EPDM-15 KE

Réf. article.:10.01.06.01720

Diamètre extérieur D: 60 mm

Diamètre intérieur d: 50 mm

Hauteur H: 5 mm

Type de matière: Mousse S, Hauteur 5 mm

Matière: EPDM

Dureté de la matière [Shore A]: 15 Shore A

avec: Adhésif d'un côté