

Ventouse plate (ronde)

SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12060>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SPK > SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces rugueuses et fortement structurées et fortement structurées



Dimensions: 55

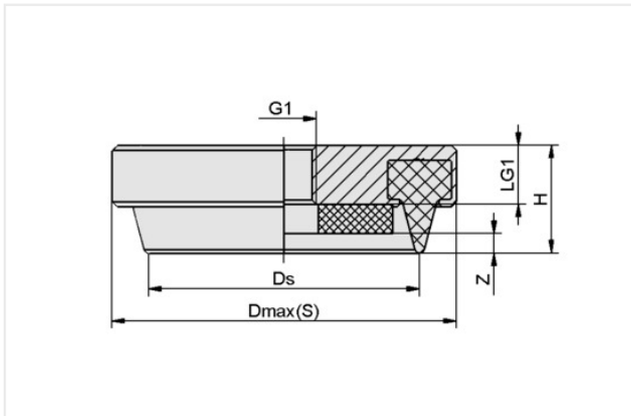
Dureté de la matière [Shore A]: 15 Shore A

Type de matière: Mousse caoutchouc

Matière: EPDM

Raccord: G1/4"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	70 mm
Ds	55 mm
G1	G1/4"-F
H	22 mm
LG1	11,50 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
Force d'aspir.	121 N
Volume	11,70 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	250 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm
Dimensions	55
Dureté de la matière [Shore A]	15 Shore A
Poids	115 g

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12060>

Nombre de soufflets 0

Famille de produit SPK

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

Accessoires



SU 70

Réf. article.:10.01.01.12838

Dimensions: 70

Plage de serrage: 65,0 ... 80,0 mm

Résistance thermique: 80 °C

Pièces de rechange



DR-SPK 55 MOS EPDM-15

Réf. article.:10.01.01.12072

Dimensions: 55

Type de matière: Caout. mousse

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

Matière: EPDM

Ventouse plate (ronde)

SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12060

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12060>



DR-SPK 55 MOS EPDM-15

Réf. article.:10.01.01.12072

Dimensions: 55

Type de matière: Caout. mousse

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

Matière: EPDM