

Bague d'étanchéité

DR 78/54x5 MOS SI-15

Réf. article.:10.01.06.02619

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02619>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Accessoires ventouses à vide > Bagues d'étanchéité DR-MOS SI > DR 78/54x5 MOS SI-15

Joint d'étanchéité en mousse spéciale pour une étanchéité parfaite sur surfaces structurées



Diamètre extérieur D: 78 mm

Diamètre intérieur d: 54 mm

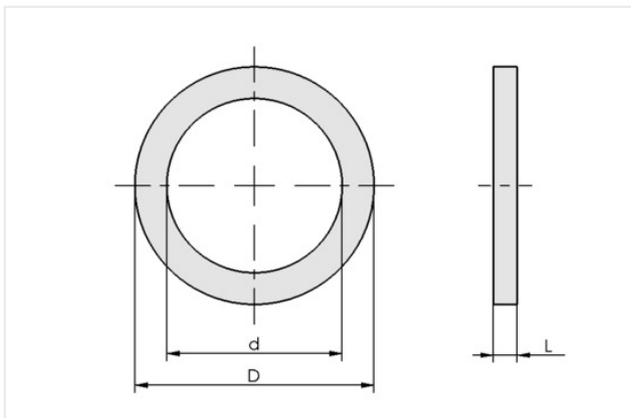
Hauteur H: 5 mm

Type de matière: Caout. mousse

Matière: Silicone SI

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

Données de construction



Attribut	Valeur
d	54 mm
D	78 mm
L	5 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Type de matière	Caout. mousse
Résistance thermique	180 °C
Poids	4,20 g
Famille de produit	DR-MOS SI

Bague d'étanchéité

DR 78/54x5 MOS SI-15

Réf. article.:10.01.06.02619

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02619>

Accessoires



DICH-MASS Elastosil-E43 90ml

Réf. article.:27.03.04.00014