

Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60

Réf. article.:10.01.01.10554

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10554>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60

Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 5,5 mm

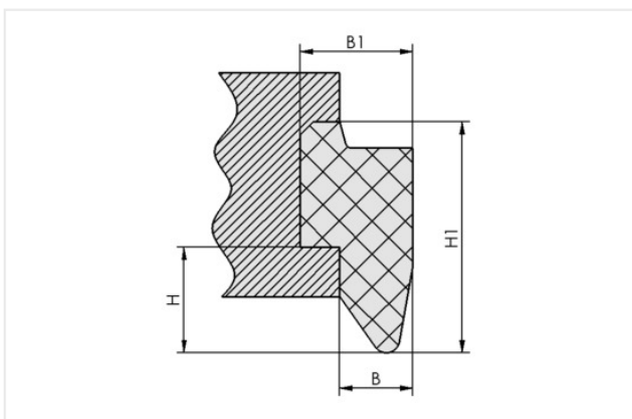
Hauteur H: 8 mm

Type de matière: 2 Comp. caout. mousse

Matière: Chloroprene CR

Dureté de la matière [Shore A]: 20 Shore A

Données de construction



Attribut	Valeur
B	5,50 mm
B1	8,50 mm
H	8 mm
H1	17,50 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 E3

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Chloroprene CR
Poids	110,60 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
Famille de produit	DI-PROF

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentalstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch