

Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

Réf. article.:10.01.01.10527

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10527>

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 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 9 mm

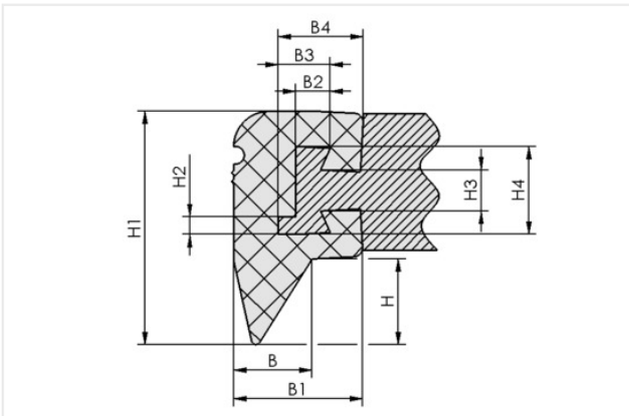
Hauteur H: 9,7 mm

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	9 mm
B1	14,50 mm
B2	3,90 mm
B3	5,90 mm
B4	9,60 mm
H	9,70 mm
H1	26,50 mm
H2	2 mm
H3	4,70 mm
H4	10 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	310 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
Famille de produit	DI-PROF