

Profil d'étanchéité

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

Réf. article:10.01.01.10527

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

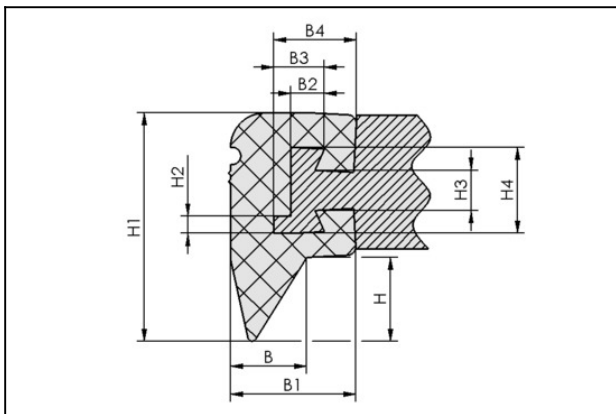
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

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 d'étanchéité: Chloroprene CR
 Dureté de la matière: 20 °Sh
 Matière porteuse: Chloroprene CR
 Dureté de la matière2: 60 °Sh

Données de construction



Attribut	Valeur
B	9 mm
B1	14,5 mm
B2	3,9 mm
B3	5,9 mm
B4	9,6 mm
H	9,7 mm
H1	26,5 mm
H2	2 mm
H3	4,7 mm
H4	10 mm

Profil d'étanchéité

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

Réf. article:10.01.01.10527

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



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Chloroprene CR
Poids	310 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
