

## Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR

Réf. article.:10.07.04.00054

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00054>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR

### Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 4 mm

Hauteur H: 6 mm

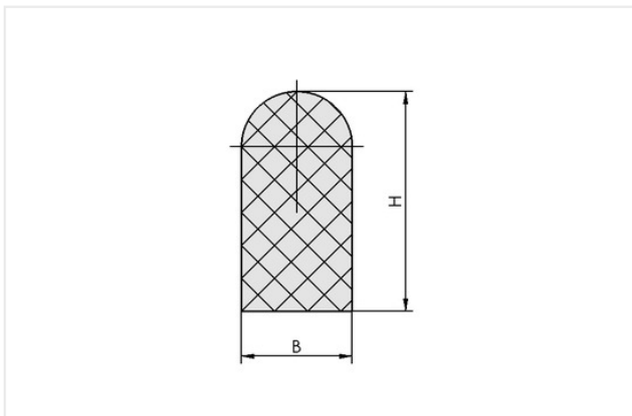
Type de matière: Caout. mousse

Matière: Caoutchouc naturel NK

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

Forme: mi-rond

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	4 mm
H	6 mm

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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Caoutchouc naturel NK
Poids	20 g
Dureté de la matière [Shore A]	20 Shore A
Famille de produit	DI-PROF