

Art.-Nr.: 10.07.04.00012

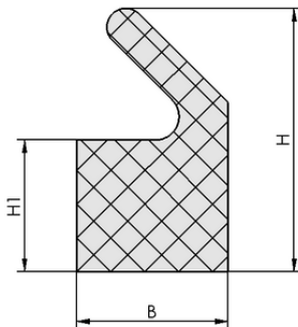


Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Matière d'étanchéité	Caoutchouc naturel NK
Type de matière	Caout. mousse
Largeur B	8,00 mm
Hauteur H	14,00 mm
Formulaire	avec lèvres d'étanchéité

DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

Le profil d'étanchéité DI-PROF est livré en longueur souhaitée. Unité de commande 1 m.



Données de construction

Attribut	Valeur
Largeur B	8,00 mm
Hauteur H1	7,00 mm
Hauteur H	14,00 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en caoutchouc selon la norme DIN ISO 3302-1 E3

Données de construction DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL



Art.-Nr.: 10.07.04.00012



Données techniques

Attribut	Valeur
Dureté de la matière [Shore A]	20,0 Shore A
Poids propre	54,0 g
Matière d'étanchéité	Caoutchouc naturel NK
Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]	9x6.5
Famille de produits	DI-PROF



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.07.04.00012

