

Profil d'étanchéité (mètre)

DI-PROF 4x13 NBR-60

Réf. article.:10.07.04.00065

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00065>

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 4x13 NBR-60

Joint d'étanchéité pour préhenseur sur mesure préhension spécifiques



Largeur B: 4 mm

Hauteur H: 13 mm

Matière: Nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|----------|--------|
| B | 4 mm |
| H | 13 mm |

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

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------|
| Matière | Nitrile NBR |
| Poids | 40,20 g |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A |
| Famille de produit | DI-PROF |

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de