

## Profil d'étanchéité

### DI-PROF 30x25 2K-SWG NK-20/55

Réf. article:10.07.04.00041

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00041>

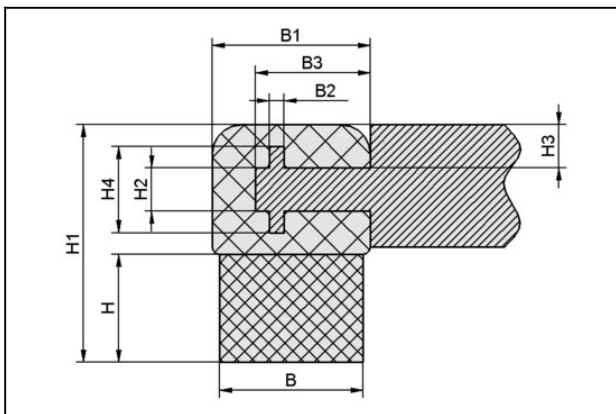
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Profils d'étanchéité > Profils d'étanchéité DI-PROF > DI-PROF 30x25 2K-SWG NK-20/55

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



Largeur B: 30 mm  
 Hauteur H: 25 mm  
 Type de matière:  
 2 Comp. caout. spongieux  
 Matière d'étanchéité:  
 Caoutchouc naturel NK  
 Dureté de la matière: 20 °Sh  
 Matière porteuse: Nitrile NBR  
 Dureté de la matière2: 55 °Sh

## Données de construction



| Attribut | Valeur |
|----------|--------|
| B        | 30 mm  |
| B1       | 32 mm  |
| B2       | 2 mm   |
| B3       | 24 mm  |
| H        | 25 mm  |
| H1       | 53 mm  |
| H2       | 8 mm   |
| H3       | 10 mm  |
| H4       | 17 mm  |

## Données techniques



## Profil d'étanchéité

DI-PROF 30x25 2K-SWG NK-20/55

Réf. article:10.07.04.00041

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00041>

| Attribut                       | Valeur                |
|--------------------------------|-----------------------|
| Matière                        | Caoutchouc naturel NK |
| Poids                          | 1 201,2 g             |
| Dureté de la matière [Shore A] | 20 Shore A            |

