

## Profilo di guarnizione DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

N. articolo:10.07.04.00012

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00012>

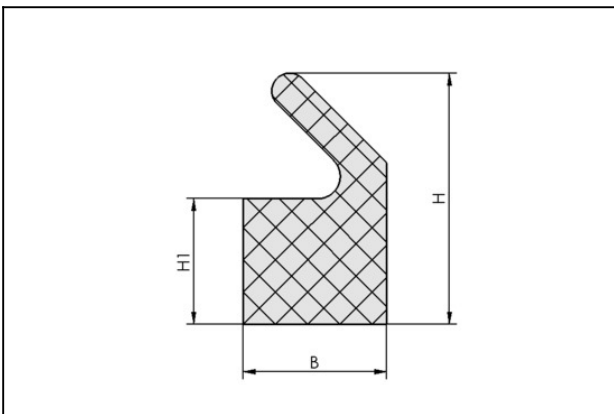
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Profili di tenuta > Profili di tenuta DI-PROF > DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

### Profilo a tenuta per soluzioni di aspirazione specifiche



Larghezza B: 8 mm  
Altezza H: 14 mm  
Tipo di Materiale: Gommapiuma  
Materiale di tenuta:  
caucciù naturale NK  
Durezza del materiale: 20 °Sh  
Forma: con labbra di tenuta

### Dati di costruzione



Attribute	Valore
B	8 mm
H	14 mm
H1	7 mm

### Dati tecnici

Attribute	Valore
Materiale di tenuta	caucciù naturale NK
Larghezza x Profondit	9 x 6.5
Peso	54 g



## Profilo di guarnizione DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

N. articolo:10.07.04.00012

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00012>

Attribute	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20.0 Shore A

---

---