

Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

Numero articolo.:10.01.01.10527

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10527>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Profili di tenuta > Profili di tenuta DI-PROF > DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60

Profilo a tenuta per soluzioni di aspirazione specifiche



Larghezza B: 9 mm

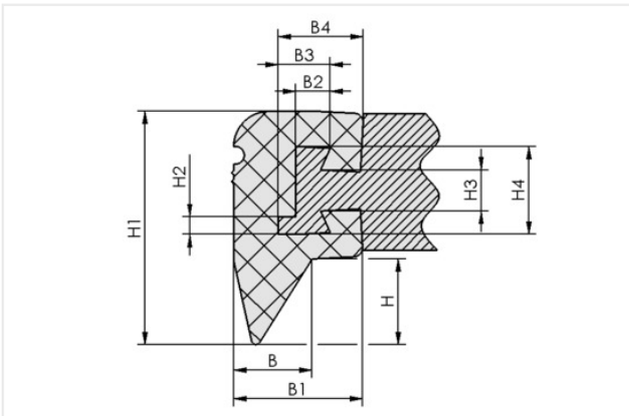
Altezza H: 9,7 mm

Tipo di Materiale: 2 Comp. gommapiuma

Materiale di tenuta: Chloroprene CR

Durezza del materiale [Shore A]: 20 Shore A

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	9 mm
B1	14,50 mm
B2	3,90 mm
B3	5,90 mm
B4	9,60 mm
H	9,70 mm
H1	26,50 mm
H2	2 mm
H3	4,70 mm
H4	10 mm

Indicazione: Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 E3

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale di tenuta	Chloroprene CR
Peso	310 g
Durezza del materiale [Shore A]	20 Shore A
Famiglia de prodotti	DI-PROF

Contattare Schmalz

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