

Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Numero articolo.:10.07.04.00011

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00011>

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 12x17 MOS EPDM-20 HR

Profilo a tenuta per soluzioni di aspirazione specifiche



Larghezza B: 12 mm

Altezza H: 17 mm

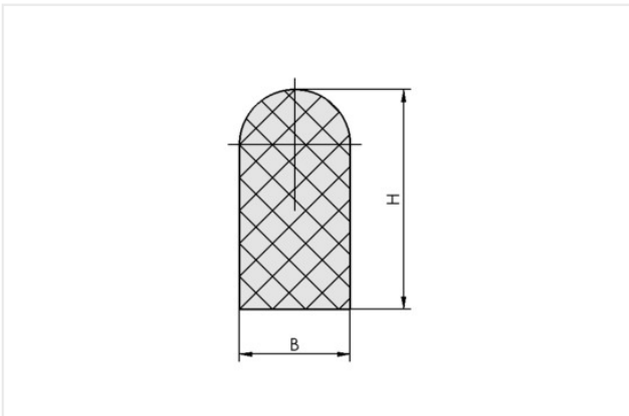
Tipo di Materiale: Gommapiuma

Materiale di tenuta: EPDM

Durezza del materiale [Shore A]: 20 Shore A

Modulo: Semicircolare

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	12 mm
H	17 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale di tenuta	EPDM
Larghezza x Profondità	13 x 10
Peso	72 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



Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

Numero articolo.:10.07.04.00011

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00011>
