

Profilo di tenuta (metro)

## DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00010

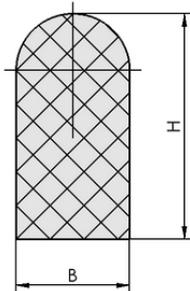


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Materiale della guarnizione	EPDM
Tipo di materiale	Gommapiuma
Larghezza B	10,00 mm
Altezza H	20,00 mm
Forma	semicircolare

DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR

Il profilo di tenuta DI-PROF viene fornito con la lunghezza desiderata. Unità di calcolo 1 m.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Larghezza B	10,00 mm
Altezza H	20,00 mm

Nota: Tolleranze dimensionali accettabili per pezzi in gomma secondo DIN ISO 3302-1 E3

Dati di costruzione DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00010](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00010)

1

Profilo di tenuta (metro)

## DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00010



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Peso	89,0 g
Materiale della guarnizione	EPDM
Larghezza della scanalatura raccomandata x profondità della scanalatura [mm]	11x10
Famiglia di prodotti	DI-PROF



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.07.04.00010](http://www.schmalz.com/10.07.04.00010)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00010](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00010)