

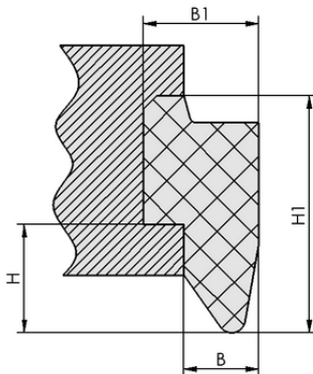


## Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Materiale della guarnizione	Chloroprene CR
Larghezza B	5,50 mm
Altezza H	8,00 mm

DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60

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



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Larghezza B1	8,50 mm
Larghezza B	5,50 mm
Altezza H1	17,50 mm
Altezza H	8,00 mm

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

Dati di costruzione DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60



Profilo di tenuta (metro)

## DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60



Art.-Nr.: 10.01.01.10554



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Peso	110,6 g
Materiale della guarnizione	Chloroprene CR
Famiglia di prodotti	DI-PROF



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.01.10554](http://www.schmalz.com/10.01.01.10554)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10554](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10554)