

Art.-Nr.: 10.01.01.10527

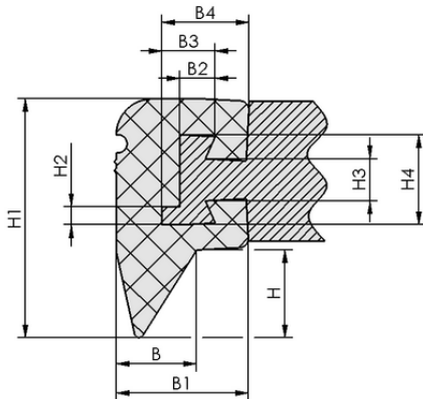


Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Materiale della guarnizione	Chloroprene CR
Larghezza B	9,00 mm
Altezza H	9,70 mm

DI-PROF 9x9.7 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	14,50 mm
Larghezza B2	3,90 mm
Larghezza B	9,00 mm
Altezza H1	26,50 mm
Altezza H2	2,00 mm
Altezza H	9,70 mm
Larghezza B3	5,90 mm
Larghezza B4	9,60 mm
Altezza H3	4,70 mm
Altezza H4	10,00 mm

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

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

Profilo di tenuta (metro)

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



Art.-Nr.: 10.01.01.10527



Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Peso	310,0 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/10.01.01.10527



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10527