

Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00054

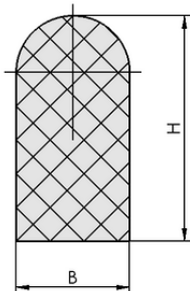


Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Materiale della guarnizione	caucciù naturale NK
Tipo di materiale	Gommapiuma
Larghezza B	4,00 mm
Altezza H	6,00 mm
Forma	semicircolare

DI-PROF 4x6 MOS NK-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	4,00 mm
Altezza H	6,00 mm

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

Dati di costruzione DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00054

1

Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00054



Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Peso	20,0 g
Materiale della guarnizione	caucciù naturale NK
Famiglia di prodotti	DI-PROF



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.07.04.00054



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00054