

Art.-Nr.: 10.07.04.00011



DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR

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

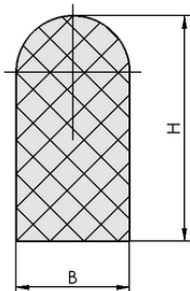
Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Materiale della guarnizione	EPDM
Tipo di materiale	Gommapiuma
Larghezza B	12,00 mm
Altezza H	17,00 mm
Forma	semicircolare

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Larghezza B	12,00 mm
Altezza H	17,00 mm

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



Dati di costruzione DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR



Profilo di tenuta (metro)

DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR



Art.-Nr.: 10.07.04.00011



Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	20,0 Shore A
Peso	72,0 g
Materiale della guarnizione	EPDM
Larghezza della scanalatura raccomandata x profondità della scanalatura [mm]	13x10
Famiglia di prodotti	DI-PROF



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.07.04.00011



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.04.00011