Dichtprofil (Meter)

DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

Art-Nr..:10.07.04.00012

https://www.schmalz.com/10.07.04.00012



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Dichtprofile > Dichtprofile DI-PROF > DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

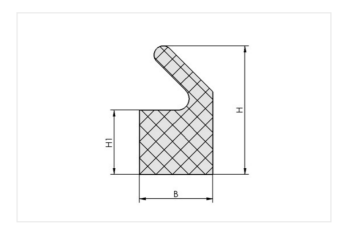
Dichtprofil zum Aufbau von spezifischen Greiferlösungen



Breite B: 8 mm
Höhe H: 14 mm
Materialtyp: Moosgummi
Dichtmaterial: Naturkautschuk NK
Materialhärte [Shore A]: 20 Shore A

Form: mit Dichtlippe

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	8 mm
Н	14 mm
H1	7 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 E3

Technische Daten

Attribut	Wert
Dichtmaterial	Naturkautschuk NK
Empfohlene Nutbreite x Nuttiefe	9 x 6.5
Gewicht	54 g
Materialhärte [Shore A]	20 Shore A
Produktfamilie	DI-PROF

Dichtprofil (Meter)

DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL

Art-Nr..:10.07.04.00012

https://www.schmalz.com/10.07.04.00012

