

Dichtprofil (Meter)

DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

Art-Nr.: 10.07.04.00015

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00015>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Dichtprofile > Dichtprofile DI-PROF > DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

Dichtprofil zum Aufbau von spezifischen Greiferlösungen



Breite B: 11 mm

Höhe H: 23 mm

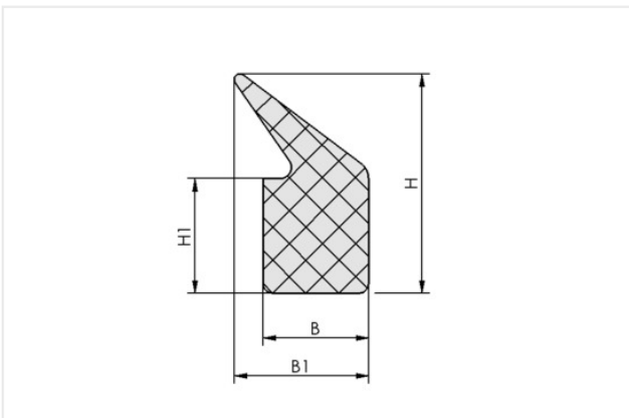
Materialtyp: Moosgummi

Dichtmaterial: Chloroprene CR

Materialhärte [Shore A]: 20 Shore A

Form: mit Dichtlippe

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	11 mm
B1	14 mm
H	23 mm
H1	12 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Dichtmaterial	Chloroprene CR
Empfohlene Nutbreite x Nuttiefe	12 x 11.5
Gewicht	89 g
Materialhärte [Shore A]	20 Shore A
Produktfamilie	DI-PROF

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de



Dichtprofil (Meter)

DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL

Art-Nr...:10.07.04.00015

<https://www.schmalz.com/10.07.04.00015>
