

O-Ringe

Dm 57,2 x 5,7 mm

Bestell-Nr.	009431357
Verpackungsmenge	10
Verpackungseinheit	Stück

Technische Merkmale

Stärke (S)	5,7 mm
Temperaturbeständigkeit bis	+ 100 (kurzzeitig bis + 120) °C
Temperaturbeständigkeit von	- 25 °C
Werkstoff	NBR 70 Shore-Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Innendurchmesser (d)	57,2 mm

Zusatzinformation

O-RINGE NBR 70 SHORE

nach DIN 3771

- Maßeinheit: metrisch
- Aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- Temperaturbeständig von -25°C bis +100°C (kurzzeitig bis +120°C)

Gute Beständigkeit gegen Schmieröle und -fette auf Mineralölbasis.
Nicht beständig gegen Kraftstoffe mit hohem Aromatengehalt,
Bremsflüssigkeit auf Glykolbasis.
Nicht geeignet für Anwendungen bei Gas, Trinkwasser und
Lebensmittel.

Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 209

