

O-Ringe

Dm 6,5 x 2,2 mm

Bestell-Nr.	00943331
Verpackungsmenge	10
Verpackungseinheit	Stück

Technische Merkmale

Stärke (S)	2,2 mm
Temperaturbeständigkeit bis	+ 100 (kurzzeitig bis + 120) °C
Temperaturbeständigkeit von	- 25 °C
Werkstoff	NBR 70 Shore-Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Innendurchmesser (d)	6,5 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 201

