

## O-Ringe

Dm 20,3 x 2,4 mm

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00943257</b>
<b>Verpackungsmenge</b>	10
<b>Verpackungseinheit</b>	Stück

### Technische Merkmale

<b>Stärke (S)</b>	2,4 mm
<b>Temperaturbeständigkeit bis</b>	+ 100 (kurzzeitig bis + 120) °C
<b>Temperaturbeständigkeit von</b>	- 25 °C
<b>Werkstoff</b>	NBR 70 Shore-Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
<b>Innendurchmesser (d)</b>	20,3 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 202

Fluidtechnik 58

