

## O-Ringe

Dm 26,64 x 2,62 mm

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00943360</b>
<b>Verpackungsmenge</b>	10
<b>Verpackungseinheit</b>	Stück

### Technische Merkmale

<b>Höhe (H)</b>	2,6 mm
<b>Stärke (S)</b>	2,62 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) für Gewinde</b>	26,64 mm 1 1/4"

### 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 203

Pflanzenschutz &amp; Bewässerung 273, 279, 291, 507, 509, 510

