

Bonded-Dichtringe

Dm 33,89 x 42,8 x 3,2 mm

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr. | 00940476 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Verpackungseinheit | Stück |

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------------|----------|
| Außendurchmesser (D) | 42,8 mm |
| Stärke (S) | 3,2 mm |
| Temperaturbeständigkeit bis | + 100 °C |
| Temperaturbeständigkeit von | - 30 °C |
| Werkstoff | NBR |
| Innendurchmesser (d) | 33,89 mm |
| für Gewinde | BSP 1" |



Zusatzinformation

BONDED DICHRINGE TYPE USS

- Selbstzentrierend
- Maßeinheit: Zoll
- Elastomerdichtlippe aus NBR
- Temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Schraubendichtungen sind metallische Flachringe mit einer am Innendurchmesser anvulkanisierten trapezförmigen Elastomerdichtlippe und zusätzlicher Zentrierung.

Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 223
Fluidtechnik 211

