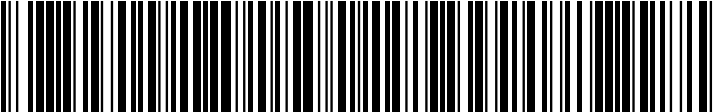


Datenblatt für: USS 16,7x24x1,5 RS S/NBR70



USS 16,7x24x1,5 RS S/NBR70 USIT Ring Schraubendichtung USS, Stahlblech/NBR

Durch Anziehen der Verschraubung wird die Elastomerdichtlippe verpresst und erzeugt so die Dichtwirkung an den abzudichtenden Flächen. Sie verhindert das Austreten von Medium nach außen, wodurch ein Druckverlust verhindert wird. Zusätzlich bietet sie Schutz gegen Schmutz von außen. Die Zentrierung bei der Bauform USS bewirkt, dass die Schraubendichtung bei der Montage und beim Anziehen an den Schrauben in der korrekten Lage fixiert wird und gewährleistet eine verliersichere Montage. Schraubendichtungen werden als statische Abdichtung für Verschraubungen und Flanschabdichtungen eingesetzt, beispielsweise im Maschinenbau, Behälter- und Apparatebau. Vorteile der Schraubendichtung: - Einfache und verliersichere Montage - Sichere Abdichtung - Wieder verwendbar - Fixierung durch Innenzentrierung - Kostengünstige Lösung - Kontrollierte Verpressung durch die Metallscheibe - In unterschiedlichen Metallausführungen erhältlich - Für fast alle europäischen Gewindegrößen vorrätig.

| | |
|---------------|--|
| Art.Nr. (L) | A00454750 |
| Art.Nr. (H) | USS 16,7x24x1,5 RS S/NBR70 |
| EAN / Barcode |  |
| | USS 16,7x24x1,5 RS S/NBR70 |
| Ihr Preis | 99,00 € / 100 Stück |

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Aussendurchmesser in mm | 24 |
| Bauform | USS |
| Farbe | schwarz |
| Innendurchmesser in mm | 16,7 |
| Kurzbezeichnung | USIT-Ring Schraubendichtung |
| Shore-Härte | 70 |
| Werkstoff | NBR |