

Datenblatt für: RPORI32 55x66x4,2 PTFE/NBR70



RPORI32 55x66x4,2 PTFE/NBR70 Radialdichtung RPORI32, 2-teilig, PTFE/NBR

Die RPORI 32 ist eine doppelwirkende Dichtung und besteht jeweils aus einem PTFE-Dichtelement, das durch einen O-Ring vorgespannt wird. Die Dichtung ist innen dichtend und wird meist in doppelter Anordnung verwendet. Die Dichtfläche ist speziell für den Einsatz bei hohen Drücken und geringen Geschwindigkeiten konzipiert. Die umlaufenden Nuten in der dynamischen Dichtfläche bieten die Möglichkeit der Bildung eines Schmierstoffdepots. Es werden dadurch die Verminderung der Reibung und gute Notlaufeigenschaften erreicht. RPORI 32 werden zur Abdichtung von hydraulischen Drehdurchführungen und zur Abdichtung von schwenkenden oder rotierenden Wellen/Stangen eingesetzt.

Art.Nr. (L) A00153015

Art.Nr. (H) RPORI32 55x66x4,2 PTFE/NBR70

EAN / Barcode



RPORI32 55x66x4,2 PTFE/NBR70

Ihr Preis 34,53 € / Stück

Verkaufsinformationen

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

Produktdaten

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Aussendurchmesser in mm | 66 |
| Bauform | RPORI |
| Breite in mm | 4,2 |
| Innendurchmesser in mm | 55 |
| Kurzbezeichnung | Radialdichtung RPORI32, PTFE/NBR |
| Werkstoff | PTFE/NBR |