

## Datenblatt für: RSR 742x3 NBR70 RSTV



## RSR 742x3 NBR70 RSTV RS-Ring = Rundschnurring stoßverbunden RSTV

Im Gegensatz zu Elastomer O-Ringen aus Werkzeugfertigung sind aus Rundschnur gefertigte und stoßgeklebte bzw. stoßvulkanisierte Rundschnurringe oder auch Runddichtringe aus einer extrudierten Rundschnur gefertigt. Dadurch ergibt sich zwangsläufig eine Stoßstelle am Umfang, an der die Enden der Rundschnur verklebt bzw. vulkanisiert werden. • Innendurchmesser: 742 mm • Schnurstärke: 3 mm • Werkstoff: NBR • Shore-Härte: 70

Art.Nr. (L) A00161014

Art.Nr. (H) RSR 742x3 NBR70 RSTV

EAN / Barcode

RSR 742x3 NBR70 RSTV

Ihr Preis auf Anfrage

## Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

## **Produktdaten**

Ausführung	stoßverbunden
Innendurchmesser in mm	742
Kurzbezeichnung	RS-Ring
Shore-Härte	70
Stärke in mm	3
Werkstoff	NBR

Erstellt am: 24. April 2025 Benutzer: Gast

Seite: 1 / 1