

Datenblatt für: RSR 434x6 NBR70 RSTV



RSR 434x6 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: 434 mm • Schnurstärke: 6 mm • Werkstoff: NBR • Shore-Härte: 70

Art.Nr. (L) A00156653

Art.Nr. (H) RSR 434x6 NBR70 RSTV

EAN / Barcode



RSR 434x6 NBR70 RSTV

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	stoßverbunden
Innendurchmesser in mm	434
Kurzbezeichnung	RS-Ring
Shore-Härte	70
Stärke in mm	6
Werkstoff	NBR