

Datenblatt für: RE-RING 7,65x11,01x1,68 mm NBR90



RE-RING 7,65x11,01x1,68 mm NBR90 Rechteckring (RER) - Kantseal - Vierkantring NBR

Bei einem Rechteckring handelt es sich um ein doppelwirkendes axial statisches Dichtelement, das eine gute Alternative zum klassischen O-Ring darstellt. Aufgrund seines quadratischen Profils, das auch unter Druck nur minimal verformt wird, ist dieses Dichtelement sehr unempfindlich gegen Spaltextrusion und ist handelsüblich auch unter den Bezeichnungen Kantseal oder Vierkantringe bekannt. Auch bei hohen Drücken wird kein Stützring benötigt. Bei der Montage kann der Rechteckring nicht verdrillt werden. Rechteckringe eignen sich besonders zur Abdichtung von Flanschen, Ventilen, Platten und Verschlüssen. Rechteckringe sind in einer Vielzahl von gängigen Elastomer Werkstoffen verfügbar, zu den häufigsten gehören NBR, FKM, EPDM, CR, VMQ und FVMQ.

Art.Nr. (L)	A00465146
Art.Nr. (H)	RE-RING 7,65x11,01x1,68 mm NBR90
EAN / Barcode	 RE-RING 7,65x11,01x1,68 mm NBR90
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Breite in mm	11,01
Höhe in mm	1,68
Innendurchmesser in mm	7,65
Kurzbezeichnung	R-Ring
Shore-Härte	90
Werkstoff	NBR