

Datenblatt für: A00114246



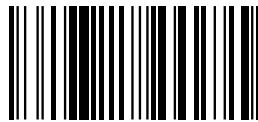
**RE-RING 14,6x1,6x1,78 mm NBR90 Rechteckring (RER) - Kantseal - Vierkantring NBR**

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) A00114246

Art.Nr. (H) A00114246

EAN / Barcode



A00114246

Ihr Preis auf Anfrage

**Verkaufsinformationen**

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

**Produktdaten**

Breite in mm	1,6
Höhe in mm	1,78
Innendurchmesser in mm	14,6
Kurzbezeichnung	R-Ring
Shore-Härte	90
Werkstoff	NBR