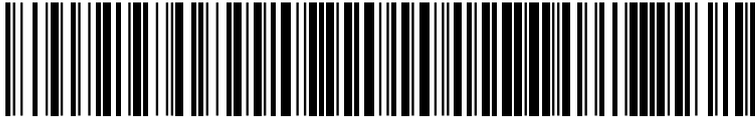


## Datenblatt für: RE-RING 58x70x6x10 mm NBR70



### RE-RING 58x70x6x10 mm NBR70 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)	A00351759
Art.Nr. (H)	RE-RING 58x70x6x10 mm NBR70
EAN / Barcode	 RE-RING 58x70x6x10 mm NBR70
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	70
Breite in mm	6
Höhe in mm	10
Innendurchmesser in mm	58
Kurzbezeichnung	R-Ring
Shore-Härte	70
Werkstoff	NBR