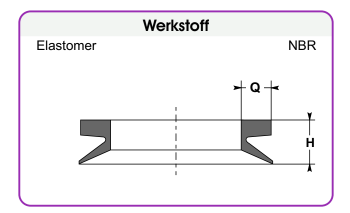


Version 01/2022



Montage Offener Einbauraum Einbauraum ER 53

Einsatzbereich

Druckbereich nicht druckbelastbar Temperaturbereich -30° C bis 100° C Umfangsgeschwindigkeit ≤ 10 m/s Medien-Beständigkeit s. Medien-Übersicht

Funktion

- Dient als Lippendichtung bzw. Schleuderring
- · Sitzt selbsterhaltend auf der Welle
- Die flexible Dichtlippe liegt mit geringem Druck an, ausreichend um das Eindringen von Staub, Schmutz und Wasser in das System zu verhindern
- Als Gegenlauffläche kann die Stirnseite eines Lagers, die Stirnwand eines Gehäuses, eines Wellenbundes und eines Flanschdeckels dienen
- Der V-Ring rotiert mit der Welle und dichtet axial auf der Gegenlauffläche
- Kann auch zum Schutz weiterer Dichtungen als Sekundärdichtung eingesetzt werden

Montagehinweis

- Der V-Ring sitzt gleichmäßig aufgedehnt auf der Welle und muss rechtwinklig mit einem genau definierten Abstand zur metallischen Gegenlauffläche montiert werden, um eine axiale Vorspannung der Dichtlippe zu gewährleisten
- Der Innendurchmesser der Dichtung und die Welle müssen sauber und fettfrei sein
- Die Lippe des V-Rings kann mit einem dünnen Fettfilm oder Öl geschmiert werden

PDT-Fertigung

Nicht möglich