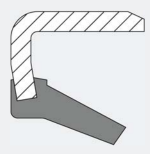
Radialwellendichtringe



OS-B12



Beschreibung

- metallischer Außendurchmesser
- ohne Zugfederunterstützung der Dichtlippe

besondere Eigenschaften

- Dichtlippendesign ohne Feder für untergeordnete Abdichtfälle z.B. Fettabdichtungen
- geringe Reibung
- kompaktes Design
- geringer Einbauraumbedarf
- fester und exakter Sitz im Gehäuse
- Vorsicht beim Einsatz in Verbindung mit Leichtmetallgehäusen, Gehäusen mit erhöhter Oberflächenrauhigkeit und Anwendungen mit Überdruck: ggf. Dichthilfsmittel am Außendurchmesser verwenden. Auf Anfrage ist eine Version mit lackiertem Außendurchmesser erhältlich.

Anwendungen z.B.:

untergeordnete Abdichtfälle

- Maschinen- und Apparatebau
- Antriebstechnik
- Elektromotoren

Werkstoffe

Standardwerkstoff

Elastomer NBR 70 schwarz

Versteifungsring Stahlblech nach DIN EN 10139

Sonderwerkstoffe

Elastomer FKM

Silicon ACM HNBR CR EPDM

Versteifungsring rost- und säurebeständiger Stahl 1.4301

Einsatzparameter

für die Standard-Werkstoffkombination

Temperatur -40°C bis +100°C

Druck drucklos

Umfangs-

geschwindigkeit max. 6 m/s,

siehe auch Diagramm unter "Betriebsparameter Radialwellen-

dichtringe"

Medien Schmierstoffe auf Mineralölbasis,

synthetische Schmierstoffe

Bei Einsatz von synthetischen Schmierstoffen, für die noch keine Erfahrungswerte vorliegen, sollte die Verträglichkeit in Laborversuchen oder besser in praktischen Prüfläufen nachgewiesen werden. Eine Einsatztemperatur von 80°C sollte nicht überschritten werden.

Konstruktionshinweise

Welle

Toleranz ISO h11 Härte min. 45 HRC Rauheit $R_a = 0.2 - 0.8 \mu m$ $R_7 = 1 - 5 \mu m$

 $R_{\text{max}} \le 6.3 \, \mu \text{m}$

Oberflächen-

beschaffenheit drallfrei

Aufnahmebohrung

Toleranz ISO H8

Rauheit $R_a = 0.8 - 3.2 \mu m$

 $R_Z = 6.3 - 16 \mu m$ $R_{max} \le 16 \mu m$

Montage

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise.