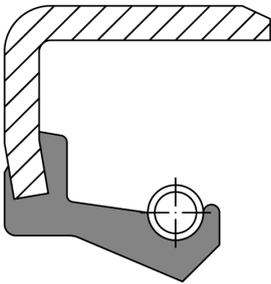


OS-B10



Beschreibung

- metallischer Außendurchmesser
- zugfederunterstützte Dichtlippe

besondere Eigenschaften

- modernes Dichtlippendesign für gute dynamische Dichtwirkung
- sehr fester und exakter Sitz im Gehäuse durch Preßpassung Metall/Metall
- Vorsicht beim Einsatz in Verbindung mit Leichtmetallgehäusen, Gehäusen mit erhöhter Oberflächenrauigkeit und Anwendungen mit Überdruck: ggf. Dichthilfsmittel am Außendurchmesser verwenden. Auf Anfrage ist eine Version mit lackiertem Außendurchmesser erhältlich.
- kombinierbar mit unseren Axialdichtungen AS-10 und V-Ringen

Anwendungen z.B.:

- Maschinen- und Apparatebau
- Landmaschinen
- Baumaschinen
- Antriebstechnik, Industriegetriebe, Elektromotoren

Werkstoffe

Standardwerkstoff

Elastomer	NBR 70 schwarz
Feder	Federstahl nach DIN EN 10270-1
Versteifungsring	Stahlblech nach DIN EN 10139

Sonderwerkstoffe

Elastomer	FKM Silicon ACM HNBR CR EPDM
Feder	rost- und säurebeständiger Stahl 1.4301
Versteifungsring	rost- und säurebeständiger Stahl 1.4301

Einsatzparameter

für die Standard-Werkstoffkombination

Temperatur	-40°C bis +100°C
Druck	drucklos, max. 0,05 MPa
Umfangsgeschwindigkeit	siehe Diagramm unter „Betriebsparameter Radialwellendichtringe“
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	$R_a = 0,2 - 0,8 \mu\text{m}$ $R_z = 1 - 5 \mu\text{m}$ $R_{\text{max}} \leq 6,3 \mu\text{m}$
Oberflächenbeschaffenheit	drallfrei

Aufnahmebohrung

Toleranz	ISO H8
Rauheit	$R_a = 0,8 - 3,2 \mu\text{m}$ $R_z = 6,3 - 16 \mu\text{m}$ $R_{\text{max}} \leq 16 \mu\text{m}$

Montage

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise.