

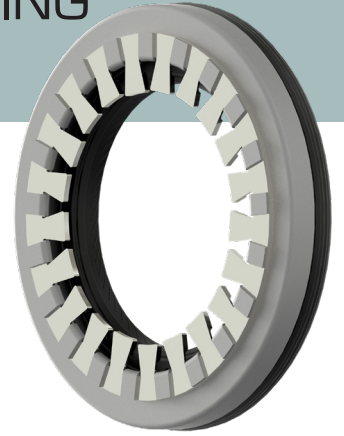
KOMBIRING

WELLENERDUNGS- & RADIALWELLENDICHTRING

„Sicherer Schutz durch die perfekte Kombination“

ANWENDUNGSBEREICHE

Einsatz in Elektromotoren, Generatoren und anderen rotierenden Maschinen in industriellen und gewerblichen Anwendung

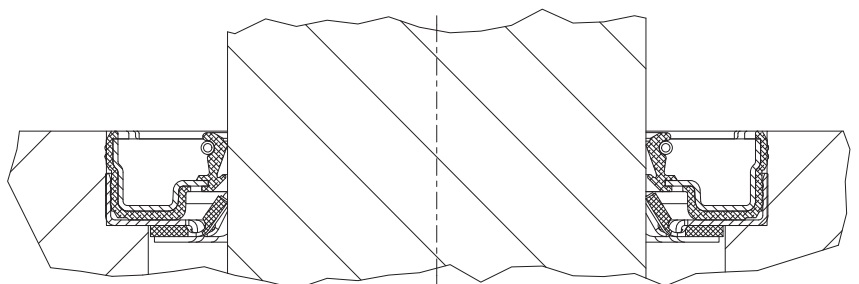
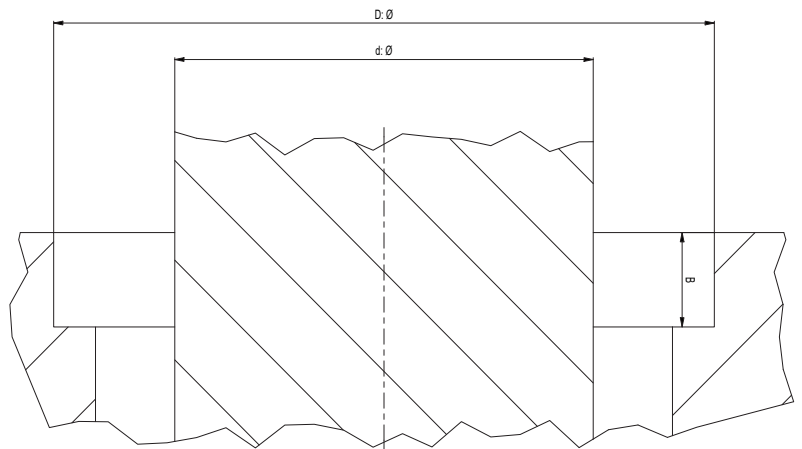
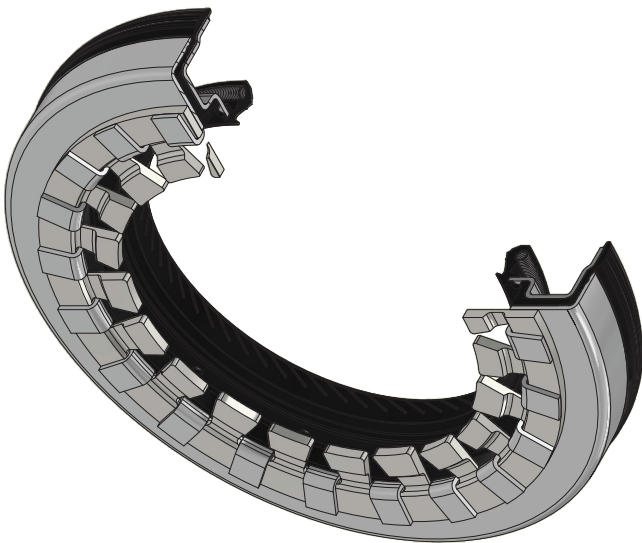
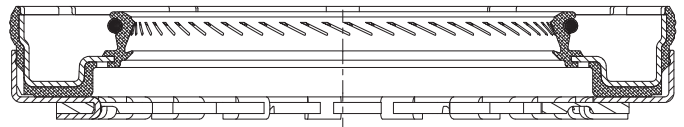
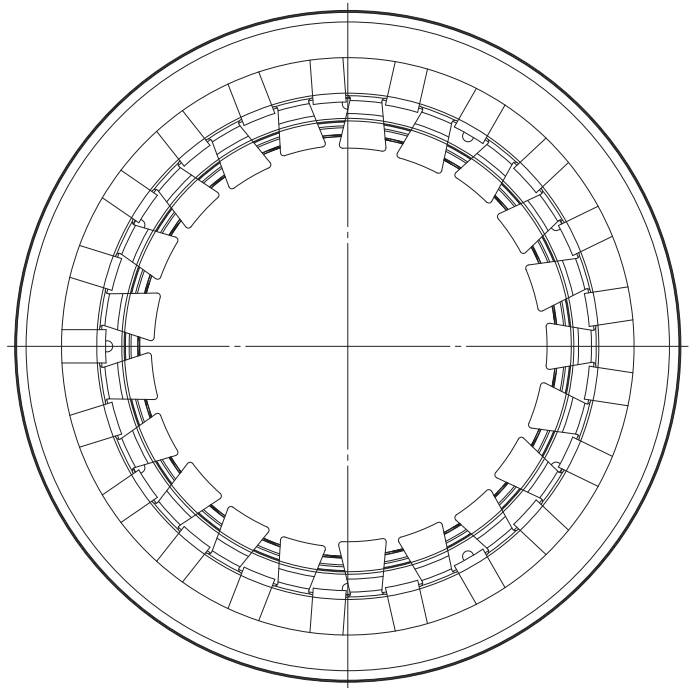
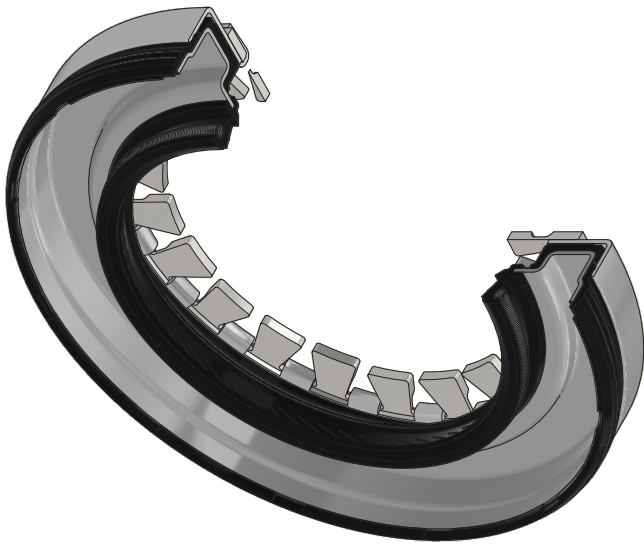


Wellen-Ø	Min. Ø 10 mm
Drehrichtung	Geeignet für Hochdrehzahlanwendungen
Temperatur	-40°C bis +120 °C ohne Beeinträchtigung der Funktionalität
Wirkprinzip	Kombination von Wellendichtring und Erdungsring zur Reduzierung des benötigten Bauraums und der Montageschritte. → Leitfähige Lamellen der PTFE-Scheibe kontaktieren die Welle

Eine Zusammenfassung der Vorteile

- Dauerhafter sicherer Lagerschutz und Verbesserung der EMV Verträglichkeit über Lifetime
- Wartungsfreie Konstruktion
- Bauraumreduktion durch Kombination von Radialwellendichtring und Wellenerdungsring
- Effiziente Ableitung von Strömen und geringe Impedanz
- Reduzierter Montageaufwand durch Bauteilkombination





Die hier aufgeführten Angaben und Werte wurden unter Modell- und Laborbedingungen ermittelt. Sie stellen keine zugesicherte Eigenschaften, Garantien oder Zusicherungen dar. Die Validierung der Produkte in der jeweiligen Anwendung, ihrer Leistungsfähigkeit sowie ihrer Eignung für einen bestimmten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.