

## ERIKS Wellendichtring Typ M

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform B [ISO 6194/1] mit einteiligem Metallaußenmantel, Spiralfeder, aber ohne Staublippe. Der ERIKS-Typ M ist lieferbar in vielen metrischen und zölligen Abmessungen. Beim metallischen Sitz für den Wellendichtring Bauform M ist auf eine hohe Oberflächengüte, ohne Riefen oder Drall zu achten. Radialwellendichtringe können zudem mit Dichtlack behandelt, oder eingeklebt werden.

Max. Druck: 0,05 MPa

Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

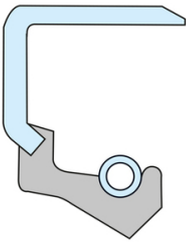
### Merkmale

**Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-B

**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Metall

**Gleichwertige Typen:** CRW1, R4, SB, ABI, [TR]C, EE, 76, BB/1AB, M, DF, AEX SL, BB, WB, 48, 207, B1, OSB, B, 822N



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
14	24	10005528
20	37	11146363
32	47	10005558
60	75	10005574
70	90	10004757

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1