



## ERIKS Wellendichtring Typ RZV

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761 mit gummierten Außendurchmesser, ohne Spiralfeder und ohne Staublippe. Diese Ausführung wird überwiegend zur Abdichtung von Nadellagern und als Fettabdichtung eingesetzt. Hier ist keine Spiralfeder vorhanden.

Max. Druck: Drucklos

Max. Umfangsgeschwindigkeit: 10 m/s

### Merkmale

**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Gummi

**Gleichwertige Typen:** DE, ADF, SA, 034, OSA-WS, R26, [TR]K, BAOF, VC, 91, WAO, A-O, CD, 827NO, IO, GSM



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
10	14	10009073
10	17	10006929
12	18	10009075
18	24	10009083
25	35	10009089
50	58	10006953

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