

Wellendichtring Typ GR

Ausführung gemäß DIN 3760, Bauform A (ISO 6194/1). Gefertigt aus Genuine Viton® der Firma DuPont. Der ERIKS-Typ Viton® GR ist vollkommen mit Elastomer (Viton®) umschlossen, so dass eine optimale chemische Beständigkeit vorliegt. Die Spiralfeder besteht standardmäßig aus AISI 304 (1.4301) Edelstahl.

Max. Druck: 0,05 MPa

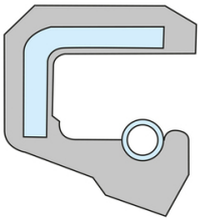
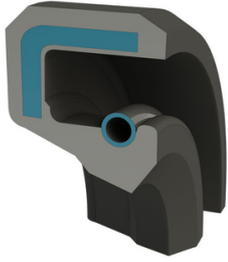
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-A

Material Dichtlippe: HNBR

Mantel Qualität: Gummi



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
42	72	10012371

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