

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

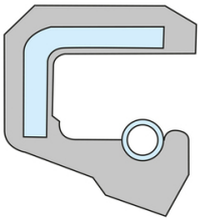
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-A

Material Dichtlippe: HNBR

Mantel Qualität: Gummi



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
8	18	10301906
12	24	15902108
15	35	10302055
15	42	15902146
17	35	15902432
18	32	15902153
22	35	15902449
22	38	10302194
25	33	15902115
25	42	15902160
25	50	15228073
26	47	10302303
36	54	15902230
38	54	15902456
38	56	15902122
40	56	15902177
42	72	15228080
45	72	15902184
48	70	15902418
50	80	15902223
52	75	15902139
56	85	15902425
65	85	15902191

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 1/2

PR_EC010417_0037_DE_21.05.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
75	95	15902247
90	120	15902216
		15902209

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 2/2

PR_EC010417_0037_DE_21.05.2024