

Wellendichtring Typ GV

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761 Bauform C (ISO 6194/1) mit metallischem Außenmantel, Spiralfeder, zusätzlichem zweiten Blech zur Schutzfunktion, aber ohne Staublippe. Dieser besonders solide ERIKS Bauform wird vorzugsweise bei Wellen mit großen Durchmessern u. a. zum Schutz der Feder eingesetzt.

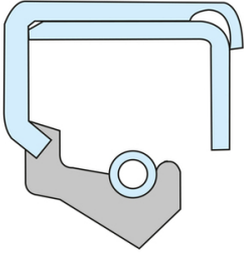
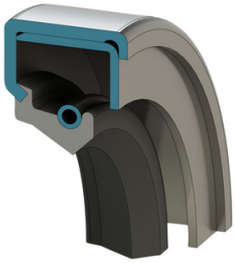
Max Druck: 0,05 MPa
Max Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-C

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
17	40	10005209
62	100	10006961
73	100	10006975
90	110	10007023
95	120	10007039
100	120	10009647
100	125	10009648
108	130	10008302
110	128	10007044
110	130	10008304
110	130	10008305
110	140	10008308
160	190	12301888
225	250	10008447
275	310	11455697
300	335	11652136
320	360	11543647
	47	13949530
	80	13951983
	120	13952104
	120	13950274
	125	13950261
	130	13949122

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

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
	140	13949175
	150	13949173
	170	13949234
	310	13949455
	370	13949576
	400	13949668
	420	13951827
	980	13950268

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