

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.

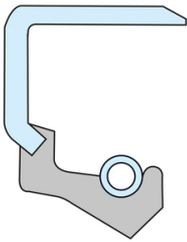
Max. Druck: 0,05 MPa
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-B

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
12	22	10003601
12.7	25.4	10009887
16	28	10005531
17	35	10003643
20	30	10003658
20	30	10003659
20	32	10005540
20	40	10003665
20	47	10003667
25	40	10007062
25	47	10003698
30	42	10003719
30	47	10003723
41.28	66.67	10010538
45	65	10003799
45	85	10004674
48	62	10005571
48	65	10004679
48	72	10003808
50	65	10003810
50	70	10004691
50	80	10003816
54	70	10004710

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	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
60	80	10005575
60	85	10003833
60	90	10005576
65	80	10005579
65	90	10004751
70	95	10007070
75	95	10003842
75	100	10005588
75	100	10005590
80	100	10005598
90	110	10005616
95	115	10005627
95	120	10005628
95	120	10005629
110	128	10005638
110	130	10007095
115	140	10007107
120	140	10007112
120	150	10007114
125	150	10007118
170	200	10007150
180	210	10007152
200	230	10007158
	10	13950096
	37	13949458
	40	13949382
	47	13951802
	52	13949619
	75	13950070
	80	13950031
	80	13950033
	100	13949988
	100	13950145
	115	13949111
	115	13950272
	120	13950113
	128	13951514

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)