

ERIKS 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

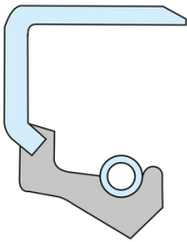
Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-B

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall

Gleichwertige Typen: CRW1, R4, SB, ABI, [TR]C, EE, 76, BB/1AB, M, DF, AEX SL, BB, WB, 48, 207, B1, OSB, B, 822N



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
14	24	15902881
15	35	15902898
17	28	15902704
17	28	15902711
18	24	15902906
20	35	15902728
20	40	15902913
22	35	15903497
25	35	15902735
25	40	15903606
25	52	15903675
30	40	15902759
30	43	15902766
30	52	15902920
30	62	15902937
32	47	15903783
35	45	15902944
35	47	15902773
35	72	15904469
40	52	15902780
42	55	15902797
45	55	15902805
45	60	15902812

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

PR1075947957883397_DE_02.06.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
45	62	15904027
50	62	15902829
50	80	15902836
55	70	15902951
60	72	15902843
60	75	15904236
70	90	15902968
85	100	15902975
90	110	15902850
95	110	15902867
105	125	15902874
280	320	15902742

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