

Wellendichtring Typ MST

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform BS (ISO 6194/1) mit metallischem Außenmantel, Spiralfeder und Staublippe.

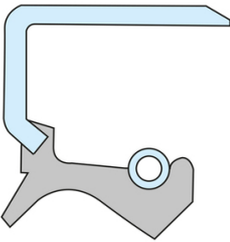
Max. Druck: 0,05 Mpa
Max Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-BS

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Metall



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
20	32	15904786
25	47	15904793
30	50	15905417
30	52	15904818
30	62	15904825
30	72	15905424
32	47	15904832
32	47	15905431
35	50	15904856
35	50	15904849
35	62	15904870
35	65	15904887
35	72	15904894
38	52	15904902
38	62	15904919
40	54	15905448
40	62	15904957
40	62	15904933
40	62	15904940
42	55	15904964
42	56	15904971
42	62	15904988
45	58	15904995

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_0056_DE_08.05.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
45	62	15905013
45	62	15905020
45	62	15905006
45	65	15905037
45	68	15905044
48	62	15905051
48	65	15905068
50	65	15905075
50	70	15905082
55	78	15905479
55	80	15905486
55	80	15905099
58	72	15905107
60	72	15905493
60	80	15905145
60	80	15905138
60	90	15905152
62	80	15905501
62	85	15905169
64	90	15905176
65	85	15905190
65	90	15905208
65	100	15905183
68	90	15905222
70	90	15905239
70	90	15905246
74	90	15905260
80	100	15905284
80	105	15905291
80	110	15905518
90	110	15905309
90	118	15905316
100	125	15904685
105	130	15904692
120	140	15904700
120	150	15904717
120	150	15904724
125	150	15905323
130	160	15904731
145	175	15904748
145	175	15905330
155	180	15904755
160	180	15904762
170	200	15905361

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_0056_DE_08.05.2024