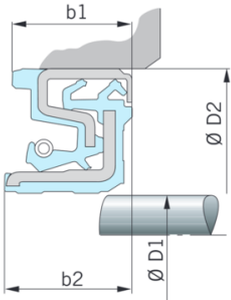


FREUDENBERG Wellendichtring Cassette Typ 3

Merkmale

Material Dichtlippe: NBR



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
25	52	11292482
35	60	11314322
35	62	11400152
35	65	11292475
45	70	11292474
48	75	11292473
56	80	11311932
60	84	11292462
60	90	11338289
65	90	12080954
70	95	12156956
70	95	11292461
73	101.6	12485605
85	110	11292460
88.9	120.65	11386486
100	129.8	12114589
110	140	12138485
120	160	11607249
130	160	11292480
140	170	11297982
140	170	11292479
145	175	12142595
150	180	11292478

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	
150	180	12638235
165	195	11298120
170	200	11337479
190	215	11292477
190	220	11292476
210	240	12261794
220	265	11620567

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