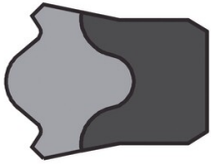


Kompaktdichtung Typ 0008

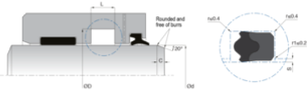


Merkmale

Typ: 0008

Max. Betriebsdruck: 250 bar

Max. Geschwindigkeit: 0.5 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Material Dichtung	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm		°C	
10	17	6.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14016360
20	28	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414747
22	30	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414748
25	33	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414749
28	36	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414750
30	38	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414751
30	38	8.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414773
30	42	9	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414752
35	43	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414774
40	48	6.3	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414775
45	55	8	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414776
50	60	8	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414777
55	65	8	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414778
60	70	8	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414779
63	75	9	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414780
65	77	9.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414781
70	82	9.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414782
80	92	10	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414783
90	105	12.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414784
105	120	12.5	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414785
110	125	12	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414786
140	152	12	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414787
150	170	16	NBR/Gewebe	-30 / 105	14414788

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)