



FREUDENBERG Usit Ring

Merkmale

Max. Druck: 1,000 N

Temperaturbeständigkeit: -30 / 100 °C

Selbstzentrierend: Nein

Material Dichtung	Material Ring	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Artikel
					12427929
					12716360
NBR99041	Stahl	33.7	42	2	12042434
NBR99041	Stahl	34.3	43	2	12098722
NBR99041	Stahl	40	51	2.5	12485337
NBR	Edelstahl 304	13.7	20	1.5	11460161
NBR	Edelstahl 304	27.2	36	2	11460671
NBR	Stahl	3.8	7.6	1	11541835
NBR	Stahl	4.1	7.2	1	11293147
NBR	Stahl	6.7	10	2	11370129
NBR	Stahl	6.7	11	1	11293143
NBR	Stahl	7.1	12	1	11293142
NBR	Stahl	7.3	10.2	1	11318336
NBR	Stahl	8.7	13	1	11370134
NBR	Stahl	8.7	14	1	11293141
NBR	Stahl	10.35	16	2	11315582
NBR	Stahl	10.7	16	1.5	11370141
NBR	Stahl	11.4	16.3	1.5	11316903
NBR	Stahl	11.8	18.5	1.5	11462447
NBR	Stahl	12.7	18	1.5	11293140
NBR	Stahl	12.7	20	1.5	11293139
NBR	Stahl	13.7	22	1.5	11292456
NBR	Stahl	14	18.7	1.5	11317128
NBR	Stahl	14.7	22	1.5	11293138
NBR	Stahl	16	22.7	1.5	11353698
NBR	Stahl	16.7	24	1.5	11293137
NBR	Stahl	18	24.7	1.5	11293135
NBR	Stahl	18.7	26	1.5	11315624
NBR	Stahl	19.7	26	1.5	11315626
NBR	Stahl	20.7	28	1.5	11588626
NBR	Stahl	22.5	28	1.5	12042401
NBR	Stahl	24.7	32	2	11292455
NBR	Stahl	27	36	2	11315625
NBR	Stahl	28	35	2	11315628
NBR	Stahl	42.7	53	3	11315623
NBR	Stahl	48.7	59	3	11337602
NBR	Stahl	53.3	64.5	3	11315627
NBR	Stahl	60.7	73	3	11552969

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 1/1

PR_EG0038_0005_DE_10.07.2020