

RODA C

Celeron



C - Celeron. Dureza: 103 Rockwell M. (-30°C a +120°C). Fabricadas com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possuem excelentes propriedades mecânicas, são leves e resistentes, não deformam com carga estática, e rodam com facilidade. Podem ser utilizadas em uma larga faixa de temperaturas. São resistentes a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não são recomendadas para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 Ø do Eixo c/ Manga	 Ø do Eixo s/ Manga		 KG
R 210 C	50	19	24	-	1/4"	Furo Passante	85
R 312 C	75	32	37	5/16"	7/16"		150
R 414 C	100	38	44	7/16"	9/16"	Furo Passante	200
R 514 C	125						300
R 614 C	150						400
R 52 CR	125	50	62	1/2"	5/8"	Rolamento de Roletes	500
R 52 CE					17mm	Rolamento de Esferas	
R 62 CR	150				5/8"	Rolamento de Roletes	600
R 62 CE						17mm	
R 82 CR	200				7/8"	Rolamento de Roletes	800
R 82 CE						20mm	
R 63 CR	150	70	78	3/4"	1"	Rolamento de Roletes	800
R 63 CE					25mm	Rolamento de Esferas	
R 83 CR	200				1"	Rolamento de Roletes	1000
R 83 CE						25mm	
R 124 CE	300	100	110	3/4"	30mm	Rolamento de Esferas	1700