

Dureza de Rodagem: **25 Brinell**

Rolling Hardness / Dureza del Rodamiento

Temperatura de Trabalho: **-30°C a +120°C**

Work Temperature / Temperatura del Trabajo

Capacidade de Carga: **85 kg a 1700 kg**

Load Capacity / Capacidad de Carga



R 414 CCF

R 62 CCS

R 124 CCS

Roda integral de celeron, polímero à base de tecido de algodão com resina fenólica, indicada em ambientes agressivos e altas temperaturas. **Não provoca faísca elétrica e é isolante**, não deforma com carga estática proporcionando facilidade de movimentação, suporta impactos, produtos químicos, óleos e graxas.

Wheel made of Celeron, polymer from cotton fabric and phenolic resin, indicated for aggressive environments and high temperatures. **Does not cause electric sparks and is isolating**, does not deform with static loads, offering easy movement; endures impacts, chemical products, oils and grease.

Rueda de Celeron, polímero basa do en tela de algodón y resina fenólica, indicada para ambientes agresivos y temperaturas altas. **No provoca chispas eléctricas y es aislante**, no deforma con carga estática, ofrece facilidad en el movimiento; soporta impactos, productos químicos, oleos y grasas.

Modelo	Pol. (mm)	mm	mm	Capacidade de Carga	Mancal	Pol. (mm)	
R 210 CCF	2" (50)	22	25	85		-	1/4"
R 310 CCF	3" (75)	22	25	100		-	1/4"
R 312 CCF	3" (75)	32	38	150		-	3/8"
R 414 CCF	4" (100)	38	44	200		-	1/2"
R 514 CCF	5" (125)	38	44	300		-	1/2"
R 316 CCL	3" (75)	46	48	700		-	5/8"
R 52 CCL	5" (125)	50	62	500		-	5/8"
R 52 CCS	5" (125)	50	62	500		1/2"	17 mm
R 62 CCL	6" (150)	50	62	600		-	5/8"
R 62 CCS	6" (150)	50	62	600		1/2"	17 mm
R 82 CCL	8" (200)	50	62	800		-	7/8"
R 82 CCS	8" (200)	50	62	800		1/2"	20 mm
R 63 CCL	6" (150)	70	78	800		-	1"
R 63 CCS	6" (150)	70	78	800		3/4"	25 mm
R 83 CCL	8" (200)	70	78	1000		-	1"
R 83 CCS	8" (200)	70	78	1000		3/4"	25 mm
R 124 CCS	12" (300)	100	110	1700		1"	30 mm