

VI-682

Características



- Compuesto especial de caucho en la banda de rodadura, que proporciona baja resistencia, reduciendo el consumo de combustible y su rastro de carbono.
- Estrías dentadas a lo largo de la pared, que absorben el ruido producido por el aire que fluye a través de la ranura ofreciendo una conducción más silenciosa.
- El perfil está diseñado para distribuir la tensión en la pared de la ranura de manera uniforme y evitar roturas. Este diseño también reduce la vibración y el ruido de los tacos.

Rin	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	Presión máxima	Ancho de sección	Diámetro exterior	Profundidad de grabado	Longitud de la circunferencia	Peso
					Km/h	Kg	PSI	mm	mm	mm	mm	kg
16"	215/60 R16	95	V	4PR	240	690	44	221	664	6.9	2025	10.2
	205/60 R16	92	V	4PR	240	630	44	209	652	7.8	1989	9.0
	205/55 R16	91	V	4PR	240	615	44	214	632	6.9	1928	8.7
15"	205/65 R15	94	V	4PR	240	670	44	209	647	6.9	1973	10.0
	205/60 R15	91	V	4PR	240	615	44	209	627	7.8	1912	8.6
	195/65 R15	91	V	4PR	240	615	44	201	635	6.9	1937	8.4
	195/60 R15	88	V	4PR	240	560	44	201	615	6.9	1876	8.1
	195/55 R15	85	V	4PR	240	515	44	201	595	6.9	1815	7.8
	185/65 R15	88	H	4PR	210	560	44	189	621	6.9	1894	7.9
	185/55 R15	82	V	4PR	240	475	44	194	585	7.8	1784	7.2
	195/60 R14	86	H	4PR	210	530	44	201	590	7.8	1800	7.7
14"	185/70 R14	88	H	4PR	210	560	44	189	616	6.9	1879	7.8
	185/65 R14	86	H	4PR	210	530	44	189	596	6.9	1818	7.5
	185/60 R14	82	H	4PR	210	475	44	189	578	7.8	1763	7.0
	185/55 R14	80	H	4PR	210	450	44	194	560	7.8	1708	6.7

VI-682

Características



- Compuesto especial de caucho en la banda de rodadura, que proporciona baja resistencia, reduciendo el consumo de combustible y su rastro de carbono.
- Estrías dentadas a lo largo de la pared, que absorben el ruido producido por el aire que fluye a través de la ranura ofreciendo una conducción más silenciosa.
- El perfil está diseñado para distribuir la tensión en la pared de la ranura de manera uniforme y evitar roturas. Este diseño también reduce la vibración y el ruido de los tacos.

Rin	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	Presión máxima	Ancho de sección	Diámetro exterior	Profundidad de grabado	Longitud de la circunferencia	Peso
					Km/h	Kg	PSI	mm	mm	mm	mm	kg
14"	175/70 R14	84	T	4PR	190	500	44	177	602	6.9	1836	6.7
	175/65 R14	82	H	4PR	210	475	44	177	584	7.8	1781	6.7
	165/70 R14	81	T	4PR	190	462	44	170	588	7.8	1793	6.3
	165/65 R14	79	T	4PR	190	437	44	170	570	7.8	1739	6.0
	165/60 R14	75	H	4PR	210	387	44	170	554	7.8	1690	5.8
13"	205/60 R13	86	T	4PR	190	530	44	209	576	7.8	1757	7.4
	185/70 R13	86	H	4PR	210	530	44	189	590	6.9	1800	7.1
	185/60 R13	80	H	4PR	210	450	44	189	552	7.8	1684	6.4
	175/70 R13	82	T	4PR	190	475	44	177	576	7.8	1757	6.5
	165/70 R13	79	T	4PR	190	437	44	170	562	7.8	1714	5.9
	165/65 R13	77	T	4PR	190	412	44	170	544	7.8	1659	5.7