

Principales características

- Uso en ejes de tracción sobre carretera pavimentada principalmente.
- Confiable durabilidad en transporte de carga a altas velocidades.
- Excelente resistencia a cortes y desgarres.
- Banda de rodamiento extra profunda que ofrece una larga vida útil en vías pavimentadas principalmente.
- El diseño especial de bloques de la banda de rodamiento, distribuye las fuerzas en forma uniforme para resistir el desgaste irregular.
- Agresivo diseño de tracción para un agarre sólido y consistente bajo cualquier condición del camino.



M711

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	P.R.	ANCHO DEL ARO (PULGADAS)	DIÁMETRO TOTAL (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	PROFUNDIDAD ESTRÍA (MM)
10.00 R20	K	16	7.50	1065	-	-	20.6
11.00 R20	K	16	8.00	1097	-	-	22.0
11 R22.5	L	16	8.25	1065	-	-	21.5