



## MIB 405

### ○ Diseño robusto de la banda de rodamiento:

- Óptima tracción en tierra, arena, piedras y grava.
- Mayor área de contacto para una mejor estabilidad y un deslizamiento mínimo.

### ○ Compuesto de la banda de rodamiento de alta resistencia a la abrasión:

- Garantiza una mayor resistencia al desgaste y los cortes.

## G2/L2



Medida	Ancho de Rín	Rín Alternativo	Tipo	Lonas	IC/CV	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Profundidad de Grabado	Radio Estático de Carga	Longitud de la Circunferencia	Presión de Inflado	Capacidad de Carga
						mm	mm	mm	mm	mm	PSI	kg
13.00-24	10	9	TL	16PR	174 A2	351	1278	26	581	3823	59	6700
14.00-24	10	-	TL	16PR	177 A2	375	1348	26	610	4032	55	7300
17.5-25	14	-	TL	16PR	177 A2	445	1348	26	612	4032	40	7300