

MIB 405

CARACTERISTICAS



- **Diseño robusto de la banda de rodamiento:**
- Optima 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 Rin	Rin 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 (Estática)
13.00 - 24	10	9	TL	16PR	149 A2	351	1278	26.0	581	3823	59	3250
14.00 - 24	10	-	TL	16PR	153 A2	375	1348	26.0	610	4032	55	3650
17.5 - 25	14	-	TL	16PR	150 A2	445	1348	26.0	612	4032	55	3350