

CARACTERISTICAS



- Su diseño proporciona una profundidad de banda de rodamiento, con mas del 150% que una regular.
- Compuesto utilizado para minas a cielo abierto, canteras, residuos y reciclaje de materiales abrasivos con tendencia a cortes.
- Su banda de rodamiento proporciona una excelente vida útil de la llanta, en condiciones extremas.

L5



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)
						mm						
17.5 - 25	14.00/1.5	-	L5 TL/TTF	16PR	177	420	1350	62	675	4239	69	7300
20.5 - 25	17.00/2.0	-	L5 TL/TTF	20PR	186	500	1490	70	745	4679	65	9500
23.5 - 25	19.00/2.5	-	L5 TL/TTF	20PR	191	560	1615	78	807	5071	54	10900