

Produkteinführung Laufflächenprofil VT115

Das Laufflächenprofil **VT115** wurde entwickelt für eine größere Traktionskraft unter strengen winterlichen Bedingungen. Sein Verbund wurde insbesondere entwickelt, um eine gute Haftung bei extrem niedrigen Temperaturen und eine ausgezeichnete Kilometerleistung zu ermöglichen. Aus diesem Grund ist es mit dem M+S-Siegel und dem 3PMSF-Siegel ausgezeichnet, das auch als Alpine Symbol bekannt ist.

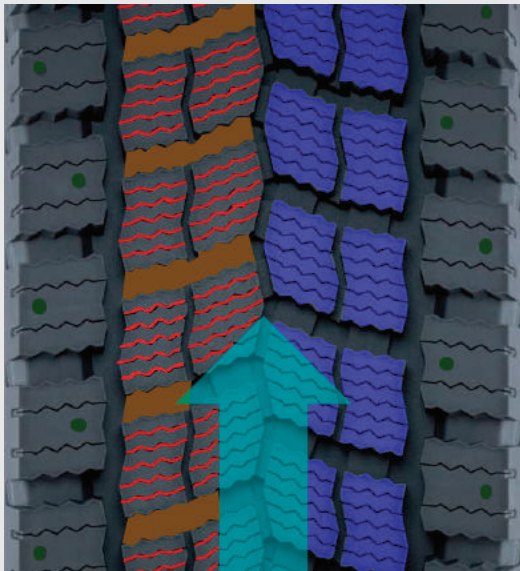
Sein modernes Design verfügt über radial orientierte Flügel (Rollrichtungsdesign), eine Querblocanordnung und Querrillen mit Verankerungen für eine bessere Stützung an der Basis der Blöcke, Merkmale, die auf hohe Traktion und Haltbarkeit ausgelegt sind. Wenn der Fahrer bei extremen Winterbedingungen noch mehr Zugkraft benötigt, können Stifte (Nägel) an den Endblöcken angebracht werden.







VT115 bedeutet:

V	Vipal-Laufstreifen
T	Profil für die Nutzung auf Antriebsachsen
115	Die Hundertereinheiten 100 und 200 bezeichnen Profile für die Nutzung auf asphaltierten Straßen und Schnellstraßen auf radialen Reifen

Die Hauptattribute kennenlernen des neuen Designs kennen:



-  Querblöcke, die eine gut antriebskraft ermöglichen.
-  Tiefe Flügel für mehr Bewegungsraum der Blöcke, was eine automatische selbstreinigung des profils ermöglichen und verbesserte Haftung bei winterlichen Bedingungen ermöglicht.
-  Querrillen mit Haftung, die eine größere Stütze auf der Blockbasis ermöglichen.
-  Design mit Rotationsrichtung die eine gut antriebskraft ermöglichen.
-  Design, mit der Möglichkeit Stifte (Nägel) für extrem winterliche Bedingungen anzubringen.

Empfohlene Anwendung



Schnee



Autobahn

Optionale Anwendung



Regional

Bau



Radial



Winter und Matschreifen



Alpine Symbol



Design mit Rotationsrichtung

Achsen



Antriebsachse

Fahrzeuge







Starrer Lkw-Box mit Chassis und Kipplaster



Traktor

Technische Daten:

Code	Beschreibung	N#							
			mm	in	kg / m	lb / ft	mm	in	Empfohlener Reifen
507204	VT115 (M)	11.0	250	9 7/8	5,49	3.69	20,0	25/32	295 305 315 12.00 13.00
507205	VT115 (M)	11.0	260	10 1/4	5,62	3.77	20,0	25/32	295 315 13.00
507206	VT115 (M)	11.5	270	10 5/8	5,96	4.00	20,0	25/32	305 315 13.00