



# VT220



N#													
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft							
8.0	210	8 1/4	22,00	28/32	4,80	3,23	9.00	10.00	-	-	-	-	-
9.0	220	8 5/8	22,00	28/32	5,01	3,37	275	10.00	11.00	-	-	-	-
10.0	230	9	22,00	28/32	5,26	3,54	275	295	10.00	11.00	-	-	-
10.5	240	9 1/2	22,00	28/32	5,58	3,75	295	315	12.00	-	-	-	-
11.0	250	9 7/8	20,00	25/32	5,11	3,43	275	295	305	315	13.00	-	-
11.0	260	10 1/4	20,00	25/32	5,34	3,59	295	305	315	12.00	13.00	-	-
11.5	270	10 5/8	19,00	24/32	5,34	3,59	295	305	315	12.00	13.00	-	-

Excelente poder de tração | Excelente resistência ao desgaste por abrasão | Possibilita excelente escoamento de água/lama/neve | Aletas profundas para maior movimentação dos blocos, proporcionando autolimpeza da banda e melhor aderência em condições de neve | Desenvolvida para rotação em baixas temperaturas

Excellent drive power | Excellent resistance to wear by abrasion | Excellent water/snow/mud drainage | Deep sipes for better tread blocks movement, enabling the self-cleaning of the tread and better grip in snow conditions | Special compound for driving in low temperature

Excelente poder de tracción | Excelente resistencia al desgaste por abrasión | Permite excelente desagüe/drenaje de agua, barro y nieve | Aletas profundas para mayor movimiento de los bloques, lo que proporciona | Compuesto especial para rodadura a bajas temperaturas

Eccellente potere di trazione | Eccellente resistenza all'usura da abrasione | Eccellente deflusso/ drenaggio dell'acqua, fango e neve | Alette profonde er un maggior movimento dei blocchi, e una conseguente miglior aderenza | Speciale al rotolamento alle basse temperature

Excellent pouvoir de traction | Excellente résistance à l'usure due à l'abrasion | Excellent écoulement/drainage de l'eau, boue et neige | Ailes profondes pour un mouvement majeur des blocs, ce qui garantit une meilleure adhésion dans des conditions hivernales | Spécial pour le roulage à basses températures

Ausgezeichnete Antriebskraft | Hervorragende Resistenz gegen den Verschleiß durch Abrieb | Ausgezeichneten Abfluss und Entsorgung von Wasser, Schlamm und Schnee | Tiefe Flügel für mehr Bewegungsraum der Blöcke, was eine verbesserte Haftung bei winterlichen Bedingungen ermöglicht | Komponente für Fahrten bei niedrigen Temperaturen