

K 51



K 51



K_base	K 51			
	mm	mm	kg/m	m
	230	18,0	4,37	
	240	18,0	4,50	
	250	18,0	4,87	3,26
	260	18,0	5,16	3,29

BESCHREIBUNG

- Blockprofil mit offenen Lauffächenschultern und in Umfangsrichtung orientierten Profilblöcken
- Antriebsachsen von LKW
- Einsatz im Nah- und Fernverkehr
- Sehr gutes Ganzjahresprofil mit guten Winter-eigenschaften
- Gute Traktionseigenschaften
- Gut geeignet für hohe Antriebsleistungen

BESONDERHEITEN

Geeignet für den Einsatz von Schneeketten

ALTERNATIVEN

LKW im Nah- und K16, K26, K54, K74, K202, Fernverkehr: K215, K220, K225, K729, K730, KDE2, KDR

FEATURES

- Block-type tread with open shoulders and tread bars positioned along the circumference
- Drive-axle tires for trucks
- For use on short and long distances
- Very good all-season tread with good winter properties
- Good traction properties
- Suited for high propulsion power

NOTES

Suited for use with snow chains

ALTERNATIVES

Trucks over short K16, K26, K54, K74, K202, and long distances: K215, K220, K225, K729, K730, KDE2, KDR