





K 46



K 46



					
	mm	mm	kg/m	mm	
	240	21,5	5,59		
	250	21,5	6,00	3,28	
	260	21,5	6,17	3,28	

Beschreibung

- Querorientiertes Blockprofil mit offenen Laufflächen-
schultern
- Antriebsachsen von LKW im gemischten Einsatz
Straße/Baustelle
- Einsatz im Nahverkehr
- Ganzjahresprofil
- Hohe Laufleistung durch große Profiltiefe
- Sehr gute Übertragung von Traktionskräften aufgrund
stark querorientierter Profilblöcke
- Sehr gute Selbstreinigung durch offene Profilge-
staltung

BESONDERHEITEN

Laufrichtungsgebunden

ALTERNATIVEN

Antriebsachsen von LKW: K40, K61, K62, K207, K208,
K212, KDY3

FEATURES

- Transverse block-type tread with opened shoulders
- Drive-axle tires for trucks used on the street and at
construction sites
- For use on short distances
- All-season tread
- Good running properties due to large tread depth
- Very good transfer of traction forces due to transverse
tread blocks
- Very good self-cleaning due to open shoulder design

NOTES

Directional tire

ALTERNATIVES

Drive axle tires for trucks: K40, K61, K62, K207, K208,
K212, KDY3