





K 207



K 207



K_base	K 207			
	 mm	 mm	 kg/m	 m
	230	20,5	5,16	
	240	20,5	5,54	3,24
	250	20,5	5,83	3,24
	260	20,5	6,00	3,24

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 Profilage-
staltung

ALTERNATIVEN

K16, K40, K46, K61, K62, 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

ALTERNATIVES

K16, K40, K46, K61, K62, K208, K212, KDY3