





## K 40



### K 40



				
	mm	mm	kg/m	mm
220	20,5	4,46		
240	20,0	4,64		
250	20,5	5,12		

### BESCHREIBUNG

- Längsorientiertes Blockprofil mit massiven, offenen Schultern
- Gute Übertragung von Traktionskräften besonders auf unbefestigten Untergründen
- Antriebsachsen von LKW im Baustellenverkehr
- Einsatz im Nahverkehr
- Widerstandsfähig gegen Schnitt- und Rißverletzungen durch eine einsetzgerechte Laufflächenmischung
- Gute Selbstreinigung durch offene Profilgestaltung
- Gute Laufleistung in allen Einsätzen durch große Profiltiefe

### ALTERNATIVEN

Antriebsachsen im K16, K31, K34, K45, K46, gemischten Einsatz: K61, K62, K207, K208, KDY3, K212, K217

### FEATURES

- Longitudinal, block-type tread with solid, open shoulders
- Good transfer of traction forces, particularly on unpaved surfaces
- Drive-axle tires for trucks on construction site
- For use on short distance
- Resistant to tears and cuts to proper tread compound
- Good self-cleaning due to open tread design
- Good running properties in all uses due to large tread depth

### ALTERNATIVES

Drive axle tires K16, K31, K34, K45, K46, for varied use: K61, K62, K207, K208, KDY3, K212, K217