

K_base

K 208



KMA 2
K 208



	mm	mm	kg/m	m	
	230	22,5	5,65		
	240	22,5	5,86	3,27	
	250	22,5	6,10	3,41	
	260	22,5	6,31	3,25	
	270	22,5	6,78	3,39	
				3,25	
				3,23	

K_plus

K_base

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 Profilgestaltung

Besonderheiten

Laufrihtungsgebunden

Alternativen

Antriebsachsen von LKW: K46, K61, K62, K207, 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: K46, K61, K62, K207, K212, KDY3

Die Metergewichte und Profiltiefen können produktionsbedingt um +/- 2 % variieren.

Weight per meter and profile depth may vary by +/- 2% according to production batch.