

K 208 BASE
K 208 PLUS


mm	mm	mm	kg/m	m
230		22,5	5,71	
240		22,5	5,79	3,27
				3,41
250		22,5	6,03	3,25
250		22,5	6,03	3,25
260		22,5	6,40	3,25
260		22,5	6,30	3,25
270		22,5	6,53	3,23
270		22,5	6,35	



www.kraiburg-austria.com
05/2018

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

Laufriichtungsgebunden

ALTERNATIVEN

Antriebsachsen von LKW: K46, K61, K62, K207, K212, K208

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, K208