



BESCHREIBUNG

- » Längsorientiertes Profil mit wings
- » Hohe Stabilität gegen seitliche Schwerkräfte durch wings
- » Für Auflieger-, Anhänger- und Nachlaufachsen im Nah- und Fernverkehr
- » Hervorragende Optik durch wings in der Reifenschulter
- » Karkassen schonend durch geringe Profilbewegung und eine besonders kühl laufende Laufflächenmischung
- » Spezielle Schulterwinkelgeometrie für kühlen und ruhigen Lauf
- » Hohe Widerstandsfähigkeit bei Querbeanspruchung bei geringen Fahrradien
- » Geringer Treibstoffverbrauch und geringe CO₂- und Geräuschemissionen
- » Gute Haftung auf nasser Fahrbahn und auf winterlichen Straßen
- » Optimale Leistung in Kombination mit dem Traktionsprofil K 718


FEATURES


- » Longitudinal pattern with wings
- » High resistance to lateral shearing forces by wings
- » For trailers, semi-trailers and tag axles in local and long-distance traffic
- » Excellent appearance by wings in the tyre shoulder
- » Kind on casing by low pattern movement and a very cool running tread compound
- » Special shoulder angle geometry for cool, smooth running
- » High resistance in case of transversal stress due to low running radii
- » Low fuel consumption and low CO₂ and noise emissions
- » Good adherence on wet roadways and winter roads
- » Optimum performance in combination with the traction tread K 718



NEU



 Laufflächenbreite
Tread width

 Breite mit Wings
Width with wings

 Profiltiefe
Tread depth

 Gewicht / Meter
Weight / meter

 Länge
Length

210 mm	240 mm	14,0 mm	3,67 kg / m	
305 mm	345 mm	14,5 mm	5,47 kg / m	3,27 m
320 mm	360 mm	14,5 mm	5,73 kg / m	3,07 3,27 m
360 mm		14,5 mm	6,49 kg / m	
380 mm		14,5 mm	6,71 kg / m	
390 mm		13,0 mm	6,40 kg / m	

305 mm	345 mm	14,5 mm	5,47 kg / m	3,27 m
320 mm	360 mm	14,5 mm	5,73 kg / m	3,07 3,27 m
360 mm		14,5 mm	6,48 kg / m	3,27 m
380 mm		14,5 mm	6,70 kg / m	3,09 m
390 mm		13,0 mm	6,39 kg / m	3,09 m