

RÄDER

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 59967787 |
| Radgröße (gültig) | 385 / 55 R 22.5 |
| Marke | Nokian |
| Profil | Hakka Truck 844 |
| Felgengröße (gültig) | 11.75 x 22.5 |
| Anschluss Felge | 10/281/335 |
| Bolzenlochausführung | B33 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 4.500 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 110 |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 17466430 |
| Index, PR | 160 K (158 L) |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 4500 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 110 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 4250 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 120 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Achsposition LKW | VA TR |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 110,50 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54 ECE 117 |
| Reifenbreite [mm] | 384 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 467 |
| Abrollumfang [mm] | 3.046 |
| Profiltiefe [mm] | 15,0 |
| Rollwiderstand | D |
| Nasshaftung | B |
| Rollgeräusch [db] | 72 |
| Rollgeräusch Level | B |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 31460100 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 5.000 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 130 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 120 |
| Luftdruck maximal [bar] | 9,00 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Hump | kein Hump |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Felgenzentrierung | BMZ |
| Bolzenlochanzahl | 10 |
| Bolzenlochausführung EUWA | M22 DS 36 |

| | |
|--|-------|
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 26 |
| Ansenkung | Kugel |
| Kugelansenkung [mm] | R18 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 281 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 335 |
| Ventilsitz | ALV |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 9.7 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |