

RÄDER

| | |
|------------------------------------|------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10002853 |
| Radgröße (gültig) | 14.9 - 24 |
| Marke | Alliance |
| Profil | 329 |
| Felgenreöße (gültig) | W 12 x 24 |
| Anschluss Felge | 16/221/260 |
| Einpresstiefe [mm] | -33 |
| Felgenfarbe | Schwarz |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 1.800 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 12 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 111,95 |
| RDRA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 10002680 |
| Index, PR | 128 A8, 8 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 1800 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 40 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,10 |
| TL/TT | TL |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| E-Ready | Nein |
| TRA Code | R3 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Antistatisch | Nein |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 394 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 574 |
| Speed Radius Index (SRI) | 600 |
| Abrollumfang [mm] | 3.700 |
| Profiltiefe [mm] | 21,0 |
| Stollenanzahl | 28x2 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 138,75 |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 10002774 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 4.500 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 12 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 12 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Bolzenlochanzahl | 16 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 221 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 260 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 16 |
| Felgenzentrierung | MZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL7024 |
| Ventilsitz | ALV |
| Schüsselstärke [mm] | 15 |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Ein-/mehnteilig | einteilig |
| Hump | kein Hump |
| Ventilschutz | VSH |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Knurling | ohne Knurling |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Ventil | • 47201038 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| TPMS-kompatibles Ventil | Nein |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 15.7 |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventilbezeichnung ETRTO | V5.01.1 |
| Ventillänge [mm] | 50,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |