

RÄDER

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 10000451 |
| Radgröße (gültig) | 360 / 70 R 24 |
| Marke | BKT |
| Profil | Agrimax Turf RT 333 |
| Felgenreöße (gültig) | DW 11 x 24 |
| Anschluss Felge | 6/135.3/170 |
| Einpresstiefe [mm] | -51 |
| Felgenfarbe | Weiß |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 1.500 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 40 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 100,75 |
| RDA (Reifendruckregelanlage) | Nein |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | Nein |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 15726612 |
| Index, PR | 122 A8 / 122 B |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 1500 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 40 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 1500 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 50 |
| Luftdruck maximal [bar] | 1,60 |
| TL/TT | TL |
| Reifenfarbe | Schwarz |

| | |
|---------------------------------|------------|
| E-Ready | Nein |
| Antistatisch | Nein |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 357 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 518 |
| Abrollumfang [mm] | 3.409 |
| Profiltiefe [mm] | 30,0 |
| Stollenanzahl | 31x2 |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 39600249 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 1.500 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 40 |
| Bolzenlochanzahl | 6 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 135.3 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 170 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 17.5 |
| Felgenzentrierung | MZ |
| Felgenmaterial | Stahl |
| Ventilsitz | ALV |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Hump | kein Hump |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| 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 |