

RÄDER

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Warengruppe | Räder |
| Artikelnummer | 59995553 |
| Radgröße (gültig) | 380 / 55 - 17 |
| Marke | Deli |
| Profil | SG-802 |
| Felgenreöße (gültig) | 13.00 x 17 |
| Anschluss Felge | 6/161/205 |
| Bolzenlochausführung | E2 |
| Einpresstiefe [mm] | -85 |
| Felgenfarbe | Silber |
| Tragfähigkeit Komplettrad [kg] | 2.360 |
| Geschwindigkeit Komplettrad [km/h] | 40 |



Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Baugruppe Artikel-Nr. Reifen | • 19172450 |
| Index, PR | 138 A8 / 125 A8, 12 PR |
| Tragfähigkeit 1 [kg] | 2360 |
| Geschwindigkeit 1 [km/h] | 40 |
| Tragfähigkeit 2 [kg] | 1650 |
| Geschwindigkeit 2 [km/h] | 40 |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 55,18 |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Reifenbreite [mm] | 377 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 376 |
| Abrollumfang [mm] | 2.547 |
| Profiltiefe [mm] | 18,2 |
| E-Ready | Nein |
| Baugruppe Artikel-Nr. Felge | • 32010322 |
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg] | 3.250 |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h] | 40 |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,80 |
| Antriebsart | Angetriebene & gezogene Achse |
| Hump | kein Hump |
| Ventilschutz | VS H |
| Ein-/mehrteilig | einteilig |
| Felgenmaterial | Stahl |
| RAL | RAL9006 |
| Hohlraumversiegelt | Nein |
| Anzahl Ablauflöcher | 2 |
| Belüftungslöcher | Nein |
| Verschweißung beidseitig | Nein |
| Felgenzentrierung | BZ |
| Bolzenlochanzahl | 6 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm] | 21.5 |
| Ansenkung | Kugel |
| Kugelansenkung [mm] | R16 |
| Nabenlochdurchmesser [mm] | 161 |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 205 |
| Ventilsitz | ALV |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Ventillochdurchmesser [mm] | 15.7 |
| Vormontiertes Ventil | Nein |
| Ventilausführung | Metallventil |
| Ventilbezeichnung ETRTO | V5.01.1 |
| Ventillänge [mm] | 50,0 |
| Ventilwinkel [°] | gerade |