

## WIELEN

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Productgroep                      | Wielen         |
| Artikelnummer                     | 10000099       |
| Geldige wielmaat                  | 31 x 15.5 - 15 |
| Merk                              | BKT            |
| Profiel                           | Skid Power HD  |
| Geldige velgmaat                  | 13 x 15        |
| Aansluiting velg                  | 6/161/205      |
| Uitvoering boutgat                | A2             |
| Offset [mm]                       | -10            |
| Velgkleur                         | Zilver         |
| Draagvermogen compleet wiel [kg]  | 1650           |
| Snelheid van compleet wiel [km/u] | 40             |
| Nettogewicht [kg] (gültig)        | 56,65          |
| RDA (Reifendruckregelanlage)      | nee            |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)  | nee            |



## Technische gegevens

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Montage artikelnr. banden | • 15772094    |
| LI / SI / PR              | 125 A8, 10 PR |
| Draagvermogen 1 [kg]      | 1650          |
| Snelheid 1 [km/u]         | 40            |
| Maximale luchtdruk [bar]  | 4,20          |
| TL/TT                     | TL            |
| Bandenkleur               | Zwart         |
| E-Ready                   | nee           |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Antistatisch                  | nee                           |
| Looprichting                  | Rechts                        |
| ECE-reglementnummer           | ECE 106                       |
| Bandbreedte [mm]              | 400                           |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]   | 378                           |
| Snelheidsradiusindex (SRI)    | 550                           |
| Rolomtrek [mm]                | 2411                          |
| Profieldiepte [mm]            | 21,0                          |
| Montage artikelnr. velg       | • 10000660                    |
| Draagvermogen velgen 1 [kg]   | 3300                          |
| Snelheid velgen 1 [km/u]      | 25                            |
| Draagvermogen velgen 2 [kg]   | 2800                          |
| Snelheid velgen 2 [km/u]      | 40                            |
| Maximumsnelheid [km/h]        | 40                            |
| Type aandrijving              | Angetriebene & gezogene Achse |
| Aantal boutgaten              | 6                             |
| Diameter naafgat [mm]         | 161                           |
| Diameter boutgatencirkel [mm] | 205                           |
| Diameter boutgat [mm]         | 21.5                          |
| Uitvoering boutgat EUWA       | B18 ES 32                     |
| Verzinking                    | Kogel                         |
| Kogelverzinkboor [mm]         | R16                           |
| Velgcentrerung                | BZ                            |
| Velgenmateriaal               | Staal                         |
| RAL                           | RAL9006                       |
| Ventielzitting                | ALV                           |
| Dikte van de schaal [mm]      | 10.0                          |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Ventilatiegaten          | nee            |
| Eindelijk/meerdelig      | einteilig      |
| Hump                     | kein Hump      |
| Ventielbescherming       | VSH            |
| Vacuüm verpakt           | nee            |
| Verschweißung beidseitig | nee            |
| Montage artikelnr. klep  | • 47200570     |
| Voorgemonteerde klep     | nee            |
| TPMS-kompatibles Ventil  | nee            |
| Diameter ventielgat [mm] | 15.7           |
| Klepversie               | Rubber ventiel |
| Aanduiding klep ETRTO    | V2.03.3        |
| Lengte ventiel[mm]       | 43.0           |
| Ventielhoek [°]          | gerade         |