

## ROUES

|   |                     |
|---|---------------------|
| Groupe de produits                          | Roues               |
| Numéro d'article                            | 59917447            |
| Taille de roue valide                       | 650 / 55 R 26.5     |
| Marque                                      | BKT                 |
| Profil                                      | Ridemax FL 693 M    |
| Taille de jante valide                      | AG 20.00 x 26.5 TH2 |
| Connexion jante                             | 10/281/335          |
| Modèle des trous de boulons                 | A3                  |
| Couleur de la jante                         | Argenté             |
| Série de jantes                             | Profiline           |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 5800                |
| Vitesse de la roue complète [km/h]          | 65                  |
| Nettogewicht [kg] (gültig)                  | 242,04              |
| RDA (Reifendruckregelanlage)                | non                 |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)            | non                 |



## Informations techniques

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Assemblage N° d'article pneus    | • 15715217 |
| LI / SI / PR                     | 169 D      |
| Capacité de charge 1 [kg]        | 5800       |
| Vitesse 1 [km/h]                 | 65         |
| Pression maximale de l'air [bar] | 4,00       |
| TL/TT                            | TL         |
| Couleur du pneu                  | Noir       |
| E-Ready                          | non        |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Propriétés de la carcasse                    | Steel Belted                  |
| Antistatique                                 | non                           |
| Numéro du règlement ECE                      | ECE 106                       |
| Largeur du pneu [mm]                         | 645                           |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]                       | 608                           |
| Speed Radius Index (SRI)                     | 650                           |
| Circonférence de roulement [mm]              | 4216                          |
| Profondeur du profil [mm]                    | 23,5                          |
| Contenance du pneu 75% [litr.]               | 399                           |
| Assemblage N° d'article jante                | • 32012882                    |
| Capacité de charge jantes 1 [kg]             | 10200                         |
| Vitesse jantes 1 [km/h]                      | 40                            |
| Capacité de charge jantes 2 [kg]             | 7500                          |
| Vitesse jantes 2 [km/h]                      | 65                            |
| Vitesse maximale [km/h]                      | 65                            |
| Type de propulsion                           | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nombre de trous de boulons                   | 10                            |
| Diamètre du trou du moyeu [mm]               | 281                           |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 335                           |
| Diamètre du trou de boulon [mm]              | 27                            |
| Modèle des trous de boulons EUWA             | B22 ES 36                     |
| Fraisure                                     | Bille                         |
| Chanfrein conique [mm]                       | R18                           |
| Centrage de jante                            | BZ                            |
| Matériau de la jante                         | Acier                         |
| RAL  | RAL9006                       |
| Siège de vanne                               | ALV                           |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Trous de ventilation              | non              |
| En une ou plusieurs pièces        | einteilig        |
| Bouvrelet                         | TH2              |
| Cavité scellée                    | non              |
| Moletage                          | sans knurling    |
| Verschweißung beidseitig          | non              |
| Assemblage N° d'article valve     | • 47201038       |
| Valve pré-assemblée               | non              |
| TPMS-kompatibles Ventil           | non              |
| Diamètre du trou de la valve [mm] | 15.7             |
| Modèle de la valve                | Valve métallique |
| Désignation de la valve ETRTO     | V5.01.1          |
| Longueur de la valve [mm]         | 50.0             |
| Angle de la valve [°]             | gerade           |