

## ROUES

|   |                  |
|---|------------------|
| Groupe de produits                          | Roues            |
| Numéro d'article                            | 10002960         |
| Taille de roue valide                       | 11.5 / 80 - 15.3 |
| Marque                                      | BKT              |
| Profil                                      | AW 702           |
| Taille de jante valide                      | 9.00 x 15.3      |
| Connexion jante                             | 6/161/205        |
| Modèle des trous de boulons                 | A2               |
| Déport [mm]                                 | -5               |
| Couleur de la jante                         | Argenté          |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 2430             |
| Vitesse de la roue complète [km/h]          | 40               |
| Nettogewicht [kg] (gültig)                  | 42,14            |
| RDA (Reifendruckregelanlage)                | non              |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)            | non              |



## Informations techniques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Assemblage N° d'article pneus    | • 15711795    |
| LI / SI / PR                     | 139 A8, 14 PR |
| Capacité de charge 1 [kg]        | 2430          |
| Vitesse 1 [km/h]                 | 40            |
| Pression maximale de l'air [bar] | 4,80          |
| TL/TT                            | TL            |
| Couleur du pneu                  | Noir          |
| E-Ready                          | non           |

|  |            |
|--|------------|
| Antistatique                                 | non        |
| Numéro du règlement ECE                      | ECE 106    |
| Largeur du pneu [mm]                         | 297        |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]                       | 370        |
| Circonférence de roulement [mm]              | 2473       |
| Profondeur du profil [mm]                    | 10,0       |
| Assemblage N° d'article jante                | • 10002647 |
| Capacité de charge jantes 1 [kg]             | 4100       |
| Vitesse jantes 1 [km/h]                      | 25         |
| Capacité de charge jantes 2 [kg]             | 3450       |
| Vitesse jantes 2 [km/h]                      | 40         |
| Vitesse maximale [km/h]                      | 40         |
| Type de propulsion                           | Axe tracté |
| Nombre de trous de boulons                   | 6          |
| Diamètre du trou du moyeu [mm]               | 161        |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 205        |
| Diamètre du trou de boulon [mm]              | 21.5       |
| Modèle des trous de boulons EUWA             | B18 ES 32  |
| Fraisure                                     | Bille      |
| Chanfrein conique [mm]                       | R16        |
| Centrage de jante                            | BZ         |
| Matériau de la jante                         | Acier      |
| RAL  | RAL9006    |
| Siège de vanne                               | ALV        |
| Épaisseur du voile [mm]                      | 10         |
| Trous de ventilation                         | non        |
| En une ou plusieurs pièces                   | einteilig  |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Bourrelet                         | kein Hump        |
| Protection de la valve            | VSH              |
| 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           |