

## ROUES

|   |               |
|---|---------------|
| Groupe de produits                          | Roues         |
| Numéro d'article                            | 59918870      |
| Taille de roue valide                       | 355 / 60 R 18 |
| Marque                                      | Mitas         |
| Profil                                      | AR-05         |
| Taille de jante valide                      | 11 x 18 S     |
| Connexion jante                             | 6/161/205     |
| Modèle des trous de boulons                 | A2            |
| Couleur de la jante                         | Argenté       |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 2650          |
| Vitesse de la roue complète [km/h]          | 100           |
| Nettogewicht [kg] (gültig)                  | 71,15         |
| RDA (Reifendruckregelanlage)                | non           |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)            | non           |



**Mitas**

## Informations techniques

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Assemblage N° d'article pneus    | • 10915150 |
| LI / SI / PR                     | 142 J      |
| Capacité de charge 1 [kg]        | 2650       |
| Vitesse 1 [km/h]                 | 100        |
| Pression maximale de l'air [bar] | 5,00       |
| TL/TT                            | TL         |
| Couleur du pneu                  | Noir       |
| E-Ready                          | non        |
| Antistatique                     | non        |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Numéro du règlement ECE                      | pas nécessaire                |
| Largeur du pneu [mm]                         | 352                           |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]                       | 398                           |
| Circonférence de roulement [mm]              | 2650                          |
| Profondeur du profil [mm]                    | 7,0                           |
| Assemblage N° d'article jante                | • 31210145                    |
| Capacité de charge jantes 1 [kg]             | 4250                          |
| Vitesse jantes 1 [km/h]                      | 40                            |
| Capacité de charge jantes 2 [kg]             | 3350                          |
| Vitesse jantes 2 [km/h]                      | 65                            |
| Vitesse maximale [km/h]                      | 100                           |
| Type de propulsion                           | Angetriebene & gezogene Achse |
| 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                           |
| Trous de ventilation                         | non                           |
| En une ou plusieurs pièces                   | einteilig                     |
| Bourrelet                                    | kein Hump                     |
| Protection de la valve                       | VSH                           |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Cavité scellée                    | non              |
| 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           |