

ROUES

| | |
|---|---------------|
| Groupe de produits | Roues |
| Numéro d'article | 10002523 |
| Taille de roue valide | 425 / 55 R 17 |
| Marque | Alliance |
| Profil | 570 |
| Taille de jante valide | 13.00 x 17 |
| Connexion jante | 6/161/205 |
| Modèle des trous de boulons | A2 |
| Déport [mm] | -40 |
| Couleur de la jante | Argenté |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 2500 |
| Vitesse de la roue complète [km/h] | 40 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 80,35 |
| RDA (Reifendruckregelanlage) | non |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | non |



ALLIANCE

Informations techniques

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Assemblage N° d'article pneus | • 15235122 |
| LI / SI / PR | 140 A8 / 140 B |
| Capacité de charge 1 [kg] | 2500 |
| Vitesse 1 [km/h] | 40 |
| Capacité de charge 2 [kg] | 2500 |
| Vitesse 2 [km/h] | 50 |
| Pression maximale de l'air [bar] | 3,50 |
| 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] | 425 |
| Stat. Rayon (SLR) [mm] | 400 |
| Circonférence de roulement [mm] | 2656 |
| Profondeur du profil [mm] | 31,0 |
| Nombre de barrettes | 17x2 |
| Assemblage N° d'article jante | • 10002380 |
| Capacité de charge jantes 1 [kg] | 3800 |
| Vitesse jantes 1 [km/h] | 40 |
| Capacité de charge jantes 2 [kg] | 3200 |
| Vitesse jantes 2 [km/h] | 50 |
| 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] | 8 |
| 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 |