

JANTES

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Groupe de produits | Jantes |
| Numéro d'article | 33060352 |
| Taille de jante valide | AG 16.00 x 22.5 H2 |
| Connexion jante | 8/221/275 |
| Modèle des trous de boulons | A2 |
| Déport [mm] | -50 |
| Couleur de la jante | Argenté |
| Marque | Jantsa |



Informations techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Capacité de charge jantes 1 [kg] | 5600 |
| Vitesse jantes 1 [km/h] | 65 |
| Vitesse maximale [km/h] | 65 |
| Type de propulsion | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 50,00 |
| Bourrelet | H2 |
| Protection de la valve | VSV |
| En une ou plusieurs pièces | einteilig |
| Matériau de la jante | Acier |
| RAL | RAL9006 |
| Cavité scellée | non |

| | |
|--|---------------------------------|
| Renforcement pour forêts | Renforcement des rebords Ø16 mm |
| Moletage | sans knurling |
| Verschweißung beidseitig | non |
| Trous de ventilation | non |
| Centrage de jante | BZ |
| Nombre de trous de boulons | 8 |
| Modèle des trous de boulons EUWA | B18 ES 32 |
| Diamètre du trou de boulon [mm] | 21.5 |
| Fraisure | Bille |
| Chanfrein conique [mm] | R16 |
| Diamètre du trou du moyeu [mm] | 221 |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 275 |
| Siège de vanne | ALV |
| Diamètre du trou de la valve [mm] | 15.7 |
| Valve pré-assemblée | non |
| TPMS-kompatibles Ventil | non |