

JANTES

| Groupe de produits | Jantes |
|-----------------------------|-------------|
| Numéro d'article | 30960019 |
| Taille de jante valide | 9.00 x 22.5 |
| Connexion jante | 10/281/335 |
| Modèle des trous de boulons | M22 |
| Déport [mm] | +161 |
| Semi-entraxe (HMA) [mm] | 175 |
| Couleur de la jante | Argenté |
| Marque | BOKA Wheel |





| Informations techniques | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Capacité de charge jantes 1 [kg] | 4750 | |
| Vitesse jantes 1 [km/h] | 110 | |
| Vitesse maximale [km/h] | 110 | |
| Type de propulsion | Angetriebene & gezogene Achse | |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 41,00 | |
| Bourrelet | kein Hump | |
| En une ou plusieurs pièces | einteilig | |
| Matériau de la jante | Acier | |
| RAL | RAL9006 | |
| Cavité scellée | non | |
| Épaisseur du voile [mm] | 14 | |

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



| Verschweißung beidseitig | non |
|--|------------------|
| Trous de ventilation | non |
| Centrage de jante | MZ |
| Nombre de trous de boulons | 10 |
| Diamètre du trou de boulon [mm] | 26 |
| Diamètre du trou du moyeu [mm] | 281 |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 335 |
| Siège de vanne | ALV |
| Diamètre du trou de la valve [mm] | 9.7 |
| Valve pré-assemblée | oui |
| TPMS-kompatibles Ventil | non |
| Modèle de la valve | Valve métallique |
| Désignation de la valve | 58 MS |
| Désignation de la valve ETRTO | V3.22.1 |
| Longueur de la valve [mm] | 58 |
| Angle de la valve [°] | 45 |
| Geeignet für RDA | non |
| Matériau du capuchon de la valve | Acier |