

JANTES

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Groupe de produits | Jantes |
| Numéro d'article | 10002801 |
| Taille de jante valide | 11.25 - 25 / 2.0 |
| Connexion jante | 24/371/425 |
| Modèle des trous de boulons | M20 |
| Déport [mm] | +85 |
| Couleur de la jante | Noir |
| Marque | Jamak |



Informations techniques

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Capacité de charge jantes 1 [kg] | 16900 |
| Vitesse jantes 1 [km/h] | 20 |
| Capacité de charge jantes 2 [kg] | 15300 |
| Vitesse jantes 2 [km/h] | 30 |
| Capacité de charge jantes 3 [kg] | 15625 |
| Vitesse jantes 3 [km/h] | 25 |
| Capacité de charge jantes 4 [kg] | 7300 |
| Vitesse jantes 4 [km/h] | 50 |
| Vitesse maximale [km/h] | 50 |
| Pression maximale de l'air [bar] | 10,00 |
| Type de propulsion | Angetriebene & gezogene Achse |

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 167.60 |
| Bourrelet | kein Hump |
| En une ou plusieurs pièces | mehrteilig |
| Quantité plusieurs pièces | 5 pièces |
| Matériau de la jante | Acier |
| RAL | RAL9005 |
| Chromaticité | brillant |
| Cavité scellée | non |
| Modèle de jante industrie | Standard |
| Hauteur du rebord de la jante [pouce] | 2.0 |
| Épaisseur du voile [mm] | 18 |
| Moletage | avec knurling |
| Verschweißung beidseitig | non |
| Trous de ventilation | non |
| Centrage de jante | BZ |
| Nombre de trous de boulons | 24 |
| Modèle des trous de boulons EUWA | M20 |
| Diamètre du trou de boulon [mm] | 24.0 |
| Diamètre du trou du moyeu [mm] | 371 |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 425 |
| Siège de vanne | ALV |
| Diamètre du trou de la valve [mm] | 20.5 |
| Valve pré-assemblée | non |
| TPMS-kompatibles Ventil | non |