

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696019
Taille de roue valide	155 / 70 R 12 C
Marque	GT Radial
Profil	KargoMax ST 6000
Taille de jante valide	4.5 J x 12 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	E12
Déport [mm]	+20
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	900
Vitesse de la roue complète [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	14,28
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19866005
LI / SI / PR	104 N
Capacité de charge 1 [kg]	900
Vitesse 1 [km/h]	140
Pression maximale de l'air [bar]	6,50
TL/TT	TL
M+S	M+S
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	C
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	70
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	157
Stat. Rayon (SLR) [mm]	243
Circonférence de roulement [mm]	1592
Assemblage N° d'article jante	• 39600636
Capacité de charge jantes 1 [kg]	900
Vitesse jantes 1 [km/h]	140
Vitesse maximale [km/h]	140
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	67
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Diamètre du trou de boulon [mm]	16
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R12
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	5
Trous de ventilation	non

En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201095
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Valve métallique
Longueur de la valve [mm]	42.0
Angle de la valve [°]	gerade