

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696014
Taille de roue valide	195 / 50 B 10
Marque	Kenda
Profil	K399 Loadstar
Taille de jante valide	6.00 I x 10 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	G12
Déport [mm]	-4
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	750
Vitesse de la roue complète [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	12,03
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19266067
LI / SI / PR	98 N, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	750
Vitesse 1 [km/h]	140
Pression maximale de l'air [bar]	6,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	185
Stat. Rayon (SLR) [mm]	210
Circonférence de roulement [mm]	1372
Assemblage N° d'article jante	• 30855000
Capacité de charge jantes 1 [kg]	750
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
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