

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002006
Taille de roue valide	23 x 10.50 - 12
Marque	BKT
Profil	TR 315
Taille de jante valide	8.50 I x 12 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	E1
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	950
Vitesse de la roue complète [km/h]	15
Nettogewicht [kg] (gültig)	18,96
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710494
LI / SI / PR	106 A3 /102 A6, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	950
Vitesse 1 [km/h]	15
Capacité de charge 2 [kg]	850
Vitesse 2 [km/h]	30
Pression maximale de l'air [bar]	3,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Direction	À droite
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	255
Stat. Rayon (SLR) [mm]	260
Circonférence de roulement [mm]	1840
Profondeur du profil [mm]	15,5
Assemblage N° d'article jante	• 31610046
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1000
Vitesse jantes 1 [km/h]	30
Capacité de charge jantes 2 [kg]	900
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	30
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]	18.5
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R14
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	• 47200650
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.1
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade