

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001918
Taille de roue valide	23 x 8.50 - 12
Marque	BKT
Profil	LG 306
Taille de jante valide	7.00 I x 12 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	E12
Déport [mm]	-4
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	580
Vitesse de la roue complète [km/h]	30
Nettogewicht [kg] (gültig)	15,67
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710480
LI / SI / PR	89 A6, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	580
Vitesse 1 [km/h]	30
Pression maximale de l'air [bar]	2,30
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	210
Stat. Rayon (SLR) [mm]	258
Circonférence de roulement [mm]	1709
Profondeur du profil [mm]	10,0
Assemblage N° d'article jante	• 39600305
Capacité de charge jantes 1 [kg]	950
Vitesse jantes 1 [km/h]	140
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]	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