

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002593
Taille de roue valide	200 / 60 - 14.5
Marque	BKT
Profil	Rib 774 (A)
Taille de jante valide	6.75 x 14.5
Connexion jante	5/94/140
Modèle des trous de boulons	A1
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	950
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	28,10
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711651
LI / SI / PR	106 A8, 10 PR
Capacité de charge 1 [kg]	950
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	5,00
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]	278
Circonférence de roulement [mm]	1785
Assemblage N° d'article jante	• 39920363
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1500
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	1300
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	94
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	140
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B14 ES 28
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R14
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	8
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non

Moletage	sans knurling
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	38
Angle de la valve [°]	gerade
Matériau du capuchon de la valve	Plastique
Couleur du bouchon de valve	Noir