

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912079
Taille de roue valide	425 / 55 R 17
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	13.00 x 17
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	+50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	73,99
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15717218
LI / SI / PR	140 A8 / 129 D
Capacité de charge 1 [kg]	2500
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	1850
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	420
Stat. Rayon (SLR) [mm]	397
Circonférence de roulement [mm]	2704
Profondeur du profil [mm]	14,5
Nombre de barrettes	14x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060108
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3450
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2900
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
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	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201038
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V5.01.1
Longueur de la valve [mm]	50.0
Angle de la valve [°]	gerade