

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912074
Taille de roue valide	VF 400 / 45 R 17.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	14.00 x 17.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4375
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	76,18
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715080
LI / SI / PR	159 D
Capacité de charge 1 [kg]	4375
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	6,00
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]	400
Stat. Rayon (SLR) [mm]	343
Speed Radius Index (SRI)	390
Circonférence de roulement [mm]	2357
Profondeur du profil [mm]	11,5
Assemblage N° d'article jante	• 33060111
Capacité de charge jantes 1 [kg]	6150
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5200
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	65
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]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
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