

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000469
Taille de roue valide	650 / 55 R 26.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 20.00 x 26.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Blanc
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5800
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	242,04
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715217
LI / SI / PR	169 D
Capacité de charge 1 [kg]	5800
Vitesse 1 [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]	645
Stat. Rayon (SLR) [mm]	608
Speed Radius Index (SRI)	650
Circonférence de roulement [mm]	4216
Profondeur du profil [mm]	23,5
Contenance du pneu 75% [litr.]	399
Assemblage N° d'article jante	• 33060552
Capacité de charge jantes 1 [kg]	10200
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	7500
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
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	RAL1015
Siège de vanne	ALV

Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bouvrelet	H2
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