

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004157
Taille de roue valide	600 / 60 R 30.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 20.00 x 30.5 H2
Connexion jante	12/371/425
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-10
Couleur de la jante	Anthrazit
Capacité de charge de la roue complète [kg]	6500
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	294,27
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715233
LI / SI / PR	173 D
Capacité de charge 1 [kg]	6500
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	5,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Direction	À droite
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	605
Stat. Rayon (SLR) [mm]	681
Circonférence de roulement [mm]	4495
Profondeur du profil [mm]	23,5
Assemblage N° d'article jante	• 33060710
Capacité de charge jantes 1 [kg]	11250
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	8250
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	12
Diamètre du trou du moyeu [mm]	371
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	425
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	RAL7016
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig

Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	avec knurling
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