

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002489
Taille de roue valide	650 / 65 R 30.5
Marque	BKT
Profil	FL 630 Super
Taille de jante valide	AG 20.00 x 30.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	7100
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	312,64
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715235
LI / SI / PR	176 D
Capacité de charge 1 [kg]	7100
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]	734
Speed Radius Index (SRI)	775
Circonférence de roulement [mm]	4976
Profondeur du profil [mm]	25,0
Nombre de barrettes	24x2
Assemblage N° d'article jante	• 10001524
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	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	RAL9006
Siège de vanne	ALV

Épaisseur du voile [mm]	15
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	sans 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