

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000838
Taille de roue valide	500 / 60 R 22.5
Marque	BKT
Profil	FL 630 Ultra
Taille de jante valide	AG 16.00 x 22.5 H2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	B2
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5300
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	151,51
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715106
LI / SI / PR	166 A8 / 155 D
Capacité de charge 1 [kg]	5300
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3875
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	503
Stat. Rayon (SLR) [mm]	521
Circonférence de roulement [mm]	3592
Profondeur du profil [mm]	29,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060353
Capacité de charge jantes 1 [kg]	6800
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5000
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
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 DS 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	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201039
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	55.0
Angle de la valve [°]	gerade