

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001967
Taille de roue valide	24 R 20.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 699
Taille de jante valide	18.00 x 20.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	7100
Vitesse de la roue complète [km/h]	80
Nettogewicht [kg] (gültig)	253,14
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15717300
LI / SI / PR	176 F, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	7100
Vitesse 1 [km/h]	80
Pression maximale de l'air [bar]	6,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	All-Steel POR

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	590
Stat. Rayon (SLR) [mm]	613
Circonférence de roulement [mm]	4165
Profondeur du profil [mm]	18,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060181
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7100
Vitesse jantes 1 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	80
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
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 DS 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
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
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