

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59967530
Taille de roue valide	215 / 75 - 17.5
Marque	BKT
Profil	Rib 774 (C)
Taille de jante valide	6.75 x 17.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2060
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	43,31
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712443
LI / SI / PR	133 / 135 J, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2060
Vitesse 1 [km/h]	100
Capacité de charge 2 [kg]	2180
Vitesse 2 [km/h]	100
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	220
Stat. Rayon (SLR) [mm]	360
Circonférence de roulement [mm]	2310
Assemblage N° d'article jante	• 33060060
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4050
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3350
Vitesse jantes 2 [km/h]	50
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 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	kein Hump

Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade