

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912705
Taille de roue valide	440 / 55 R 18
Marque	BKT
Profil	AW 711
Taille de jante valide	13 x 18
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3850
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	86,15
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15717292
LI / SI / PR	159 A8 / 159 B
Capacité de charge 1 [kg]	4375
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	4375
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	5,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	410
Stat. Rayon (SLR) [mm]	432
Circonférence de roulement [mm]	2893
Profondeur du profil [mm]	9,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060084
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4450
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3850
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
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
Protection de la valve	VSH
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