

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002080
Taille de roue valide	19.0 / 45 - 17
Marque	BKT
Profil	AS 504
Taille de jante valide	16.00 x 17
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	-35
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2120
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	77,00
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712419
LI / SI / PR	134 A8 / 147 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2120
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3075
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,10
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Direction	À droite
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	465
Stat. Rayon (SLR) [mm]	389
Speed Radius Index (SRI)	410
Circonférence de roulement [mm]	2578
Profondeur du profil [mm]	25,0
Nombre de barrettes	18x2
Assemblage N° d'article jante	• 10002957
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4420
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3250
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
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
Épaisseur du voile [mm]	8
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
Verschweißung beidseitig	non
Nombre de trous de drainage	2
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