

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000080
Taille de roue valide	365 / 70 R 18
Marque	BKT
Profil	Multimax MP 513
Taille de jante valide	11 x 18
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	+20
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2060
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	78,28
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15735226
LI / SI / PR	133 G
Capacité de charge 1 [kg]	2060
Vitesse 1 [km/h]	90
Pression maximale de l'air [bar]	3,75
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	360
Stat. Rayon (SLR) [mm]	448
Circonférence de roulement [mm]	2954
Profondeur du profil [mm]	28,5
Nombre de barrettes	18x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060119
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3850
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2350
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	40
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
Épaisseur du voile [mm]	12.0
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