

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912299
Taille de roue valide	500 / 50 - 17
Marque	BKT
Profil	AW 708
Taille de jante valide	16.00 x 17
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3250
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	88,00
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712436
LI / SI / PR	149 A8, 14 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3250
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	2,80
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	500
Stat. Rayon (SLR) [mm]	416
Circonférence de roulement [mm]	2750
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060099
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4900
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4150
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 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
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