

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59911113
Taille de roue valide	10.0 / 80 - 12
Marque	BKT
Profil	AW 702
Taille de jante valide	7.00 x 12
Connexion jante	5/94/140
Modèle des trous de boulons	E1
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1450
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	22,92
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711540
LI / SI / PR	121 A8, 10 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1450
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,90
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	264
Stat. Rayon (SLR) [mm]	317
Circonférence de roulement [mm]	2144
Profondeur du profil [mm]	10,0
Assemblage N° d'article jante	• 30810265
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1330
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	500
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	94
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	140
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R14
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	• 47200570
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.3
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade