

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002962
Taille de roue valide	12.5 / 80 - 15.3
Marque	BKT
Profil	AW 702
Taille de jante valide	9.00 x 15.3
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	-5
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2650
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	46,81
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711800
LI / SI / PR	142 A8, 14 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2650
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,30
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	312
Stat. Rayon (SLR) [mm]	387
Circonférence de roulement [mm]	2593
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	• 10002647
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4100
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3450
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
Épaisseur du voile [mm]	10
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
Assemblage N° d'article valve	• 47201039
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	55.0
Angle de la valve [°]	gerade