

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001888
Taille de roue valide	16 x 6.50 - 8
Marque	BKT
Profil	TR 315
Taille de jante valide	5.50 x 8
Connexion jante	4/60/100
Modèle des trous de boulons	D12
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	355
Vitesse de la roue complète [km/h]	15
Nettogewicht [kg] (gültig)	6,46
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710380
LI / SI / PR	72 A3 / 68 A6, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	355
Vitesse 1 [km/h]	15
Capacité de charge 2 [kg]	315
Vitesse 2 [km/h]	30
Pression maximale de l'air [bar]	2,90
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]	155
Stat. Rayon (SLR) [mm]	182
Circonférence de roulement [mm]	1183
Profondeur du profil [mm]	10,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000264
Capacité de charge jantes 1 [kg]	360
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	30
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	4
Diamètre du trou du moyeu [mm]	60
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	100
Diamètre du trou de boulon [mm]	17.5
Fraisure	Cône
Chanfrein conique [°]	C60
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	• 47200650
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.1
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade