

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001659
Taille de roue valide	300 / 60 - 12
Marque	BKT
Profil	Trac Master
Taille de jante valide	10.50 I x 12 H2
Connexion jante	5/66.6/112
Modèle des trous de boulons	A1
Déport [mm]	-70
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1075
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	28,66
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710580
LI / SI / PR	109 B, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1030
Vitesse 1 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	3,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	306
Stat. Rayon (SLR) [mm]	285
Circonférence de roulement [mm]	1885
Profondeur du profil [mm]	18,0
Assemblage N° d'article jante	• 31610052
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1075
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	1200
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	66.6
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B14 ES 28
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R14
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	8.0
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig

Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
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