

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004053
Taille de roue valide	31 x 15.50 - 15
Marque	BKT
Profil	TR 313
Taille de jante valide	13 x 15
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	A1
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1250
Vitesse de la roue complète [km/h]	50
Nettogewicht [kg] (gültig)	45,93
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710552
LI / SI / PR	116 B, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1250
Vitesse 1 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	3,10
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	370
Stat. Rayon (SLR) [mm]	342
Circonférence de roulement [mm]	2233
Profondeur du profil [mm]	23,5
Nombre de barrettes	19x2
Assemblage N° d'article jante	• 10004016
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3300
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2800
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	50
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	67
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]	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	• 10001384
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Longueur de la valve [mm]	57