

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59910052
Taille de roue valide	26 x 12.00 - 12
Marque	BKT
Profil	TR 315
Taille de jante valide	10.50 I x 12 H2
Connexion jante	4/60/100
Modèle des trous de boulons	A1
Déport [mm]	-55
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1200
Vitesse de la roue complète [km/h]	15
Nettogewicht [kg] (gültig)	22,21
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15710515
LI / SI / PR	116 A3 / 112 A6, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1250
Vitesse 1 [km/h]	15
Capacité de charge 2 [kg]	1120
Vitesse 2 [km/h]	30
Pression maximale de l'air [bar]	3,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	308
Stat. Rayon (SLR) [mm]	289
Circonférence de roulement [mm]	1905
Profondeur du profil [mm]	19,0
Nombre de barrettes	20x2
Assemblage N° d'article jante	• 39920336
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1200
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
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]	15.5
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
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig

Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
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