

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59911995
Taille de roue valide	14.0 / 65 - 16
Marque	BKT
Profil	AW 705
Taille de jante valide	11 x 16
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2900
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	54,46
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711834
LI / SI / PR	142 A8, 14 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2650
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	353
Stat. Rayon (SLR) [mm]	388
Circonférence de roulement [mm]	2549
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	• 30012030
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3550
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	1600
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
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
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non

Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7