

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912749
Taille de roue valide	400 / 60 - 15.5
Marque	BKT
Profil	AW 708
Taille de jante valide	13.00 x 15.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	E2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3250
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	57,76
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711822
LI / SI / PR	149 A8, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3250
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,50
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	405
Stat. Rayon (SLR) [mm]	380
Circonférence de roulement [mm]	2564
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	• 32010304
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3875
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3500
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
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
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
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non

Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201038
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V5.01.1
Longueur de la valve [mm]	50.0
Angle de la valve [°]	gerade