

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001928
Taille de roue valide	10.0 / 75 - 15.3
Marque	BKT
Profil	AW 702
Taille de jante valide	9.00 x 15.3
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1900
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	34,30
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711734
LI / SI / PR	130 A8, 14 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1900
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	5,50
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	274
Stat. Rayon (SLR) [mm]	343
Circonférence de roulement [mm]	2227
Profondeur du profil [mm]	11,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060026
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3450
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2900
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
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
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