

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002135
Taille de roue valide	700 / 50 - 22.5
Marque	BKT
Profil	Flotation 648
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 H2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4750
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	202,00
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712615
LI / SI / PR	162 A8 / 174 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4750
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	6700
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	2,40
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	700
Stat. Rayon (SLR) [mm]	550
Circonférence de roulement [mm]	3775
Profondeur du profil [mm]	26,0
Nombre de barrettes	30x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060453
Capacité de charge jantes 1 [kg]	8800
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	6500
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	27.0
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
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
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