

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59913879
Taille de roue valide	850 / 50 - 30.5
Marque	BKT
Profil	Flotation 648
Taille de jante valide	AG 28.00 x 30.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	9500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	371,28
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712950
LI / SI / PR	174 A8 / 186 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	6700
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	9500
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	2,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	850
Stat. Rayon (SLR) [mm]	710
Circonférence de roulement [mm]	4935
Profondeur du profil [mm]	26,0
Nombre de barrettes	40x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060852
Capacité de charge jantes 1 [kg]	11800
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	8700
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
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