

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002684
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
Déport [mm]	-70
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)	386,48
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	• 10002286
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	Axe tracté
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]	27.0
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

Épaisseur du voile [mm]	15
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
Verschweißung beidseitig	non
Nombre de trous supplémentaires	8
Diamètre du cercle des trous auxiliaires [mm]	570
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