

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59917315
Taille de roue valide	500 / 45 - 22.5
Marque	BKT
Profil	Flotation 558
Taille de jante valide	AG 16.00 x 22.5 TH2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3750
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	111,55
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712515
LI / SI / PR	142 A8 / 154 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2650
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3750
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,60
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	500
Stat. Rayon (SLR) [mm]	471
Circonférence de roulement [mm]	3167
Profondeur du profil [mm]	19,0
Nombre de barrettes	26x2
Assemblage N° d'article jante	• 30812620
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7250
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5300
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	50
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]	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	TH2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201040
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	V3.20.1
Longueur de la valve [mm]	41.0
Angle de la valve [°]	gerade