

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004868
Taille de roue valide	500 / 70 R 24
Marque	BKT
Profil	Ridemax IT 696
Taille de jante valide	DW 16 L x 24
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-10
Couleur de la jante	Noir
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	174,95
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 10000263
LI / SI / PR	164 A8 / 159 D
Capacité de charge 1 [kg]	5000
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	4375
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	503
Stat. Rayon (SLR) [mm]	602
Circonférence de roulement [mm]	3954
Profondeur du profil [mm]	29,5
Assemblage N° d'article jante	• 31612735
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7500
Vitesse jantes 1 [km/h]	10
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4500
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
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
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	RAL9005
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	10

Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	avec knurling
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