

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59915041
Taille de roue valide	400 / 60 - 22.5
Marque	BKT
Profil	Flotation 648
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	B2
Déport [mm]	-40
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3150
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	110,72
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712505
LI / SI / PR	148 A8 / 160 A8, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3150
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	4500
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,30
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Direction	À droite
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	400
Stat. Rayon (SLR) [mm]	475
Circonférence de roulement [mm]	3233
Profondeur du profil [mm]	22,0
Nombre de barrettes	27x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060253
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5600
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4700
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 DS 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	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
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	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade