

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004163
Taille de roue valide	400 / 60 - 22.5
Marque	BKT
Profil	Flotation 648
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	B3
Déport [mm]	-50
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)	104,72
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
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	• 10000227
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5600
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4650
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
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 DS 36
Fraisure	Cône
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV

Épaisseur du voile [mm]	12
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	• 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