

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002502
Taille de roue valide	560 / 55 R 22.5
Marque	BKT
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 16.00 x 22.5 H2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4250
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	157,18
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15715119
LI / SI / PR	158 D / 155 E
Capacité de charge 1 [kg]	4250
Vitesse 1 [km/h]	65
Capacité de charge 2 [kg]	3875
Vitesse 2 [km/h]	70
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	Steel Belted
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	543
Stat. Rayon (SLR) [mm]	533
Circonférence de roulement [mm]	3614
Profondeur du profil [mm]	21,0
Contenance du pneu 75% [litr.]	325
Assemblage N° d'article jante	• 10001304
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]	70
Type de propulsion	Axe tracté
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

Épaisseur du voile [mm]	12
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
Assemblage N° d'article valve	• 47201039
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	55.0
Angle de la valve [°]	gerade