

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59916065
Taille de roue valide	500 / 85 R 24
Marque	BKT
Profil	RM 500
Taille de jante valide	DW 15 L x 24
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B3
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	8500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	242,22
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15727835
LI / SI / PR	170 A8 / 182 A8
Capacité de charge 1 [kg]	6000
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	8500
Vitesse 2 [km/h]	40
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]	520
Stat. Rayon (SLR) [mm]	622
Speed Radius Index (SRI)	700
Circonférence de roulement [mm]	4382
Profondeur du profil [mm]	38,0
Nombre de barrettes	20x2
Assemblage N° d'article jante	• 33060885
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5750
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4850
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 DS 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
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	• 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