

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	60023281
Taille de roue valide	520 / 85 R 42
Marque	Alliance
Profil	385
Taille de jante valide	DW 18 L x 42
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]	5150
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	373,91
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **ALLIANCE**

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15227399
LI / SI / PR	168 A8 / 165 D
Capacité de charge 1 [kg]	5600
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	5150
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	2,80
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	High Speed
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	538
Stat. Rayon (SLR) [mm]	901
Speed Radius Index (SRI)	925
Circonférence de roulement [mm]	5947
Contenance du pneu 75% [litr.]	531
Assemblage N° d'article jante	• 39123021
Capacité de charge jantes 1 [kg]	8070
Vitesse jantes 1 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
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