

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59913561
Taille de roue valide	600 / 50 R 22.5
Marque	Alliance
Profil	380
Taille de jante valide	AG 20.00 x 22.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Série de jantes	Profiline
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5000
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	195,86
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **ALLIANCE**

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15215580
LI / SI / PR	164 J
Capacité de charge 1 [kg]	5000
Vitesse 1 [km/h]	100
Pression maximale de l'air [bar]	6,50
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	All-Steel MPT
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	608
Stat. Rayon (SLR) [mm]	527
Circonférence de roulement [mm]	3611
Profondeur du profil [mm]	25,0
Assemblage N° d'article jante	• 31612685
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5000
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
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 ES 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	H2

Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Nombre de trous supplémentaires	10
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