

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59917644
Taille de roue valide	800 / 35 - 22.5
Marque	Alliance
Profil	128
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 TH2
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]	5800
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	209,83
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



ALLIANCE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15212674
LI / SI / PR	169 A8 / 162 D, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5800
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	4750
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	2,60

TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	800
Stat. Rayon (SLR) [mm]	523
Circonférence de roulement [mm]	3508
Profondeur du profil [mm]	26,0
Nombre de barrettes	28x2
Contenance du pneu 75% [litr.]	325
Assemblage N° d'article jante	• 32012784
Capacité de charge jantes 1 [kg]	8040
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	6640
Vitesse jantes 2 [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 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	TH2
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
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