

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59915551
Taille de roue valide	700 / 50 - 22.5
Marque	Alliance
Profil	Flotation 331
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 TH2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Rouge
Série de jantes	Profiline
Capacité de charge de la roue complète [kg]	6700
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	217,57
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15212655
LI / SI / PR	162 A8 / 174 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4750
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	6700
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	2,40
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Direction	Liens
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	700
Stat. Rayon (SLR) [mm]	550
Circonférence de roulement [mm]	3650
Profondeur du profil [mm]	39,0
Assemblage N° d'article jante	• 32012786
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]	50
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
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]	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	RAL3000
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	• 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