

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59915610
Taille de roue valide	750 / 45 R 22.5
Marque	Alliance
Profil	380
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 TH2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Série de jantes	Profiline
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5300
Vitesse de la roue complète [km/h]	70
Nettogewicht [kg] (gültig)	230,06
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **ALLIANCE**

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15215660
LI / SI / PR	169 D / 166 E
Capacité de charge 1 [kg]	5800
Vitesse 1 [km/h]	70
Capacité de charge 2 [kg]	5300
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]	750
Stat. Rayon (SLR) [mm]	568.00
Circonférence de roulement [mm]	3815
Profondeur du profil [mm]	25,5
Assemblage N° d'article jante	• 32012783
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]	70
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	• 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