

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59913319
Taille de roue valide	500 / 45 - 22.5
Marque	Alliance
Profil	Flotation 328
Taille de jante valide	AG 16.00 x 22.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2650
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	121,54
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15212575
LI / SI / PR	142 A8 / 154 A8, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2650
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3750
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,60
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	500
Stat. Rayon (SLR) [mm]	455
Circonférence de roulement [mm]	3153
Profondeur du profil [mm]	25,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060354
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7600
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5600
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	40
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

Boureelet	H2
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