

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000859
Taille de roue valide	24 x 13.00 - 12
Marque	Carlisle
Profil	Smooth
Taille de jante valide	10.5 x 12 H2
Connexion jante	4/63.5/100
Modèle des trous de boulons	D16
Déport [mm]	-40
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	775
Vitesse de la roue complète [km/h]	20
Nettogewicht [kg] (gültig)	21,15
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 12500549
LI / SI / PR	99 A4, 4 PR
Capacité de charge 1 [kg]	775
Vitesse 1 [km/h]	20
Pression maximale de l'air [bar]	1,24
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	333
Stat. Rayon (SLR) [mm]	267
Circonférence de roulement [mm]	1778
Assemblage N° d'article jante	• 10001526
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1250
Vitesse jantes 1 [km/h]	15
Capacité de charge jantes 2 [kg]	1120
Vitesse jantes 2 [km/h]	30
Vitesse maximale [km/h]	20
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	4
Diamètre du trou du moyeu [mm]	63.5
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	100
Diamètre du trou de boulon [mm]	15.5
Fraisure	Cône
Chanfrein conique [°]	C60
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	6.0
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
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