

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59600340
Taille de roue valide	185 R 14 C
Marque	Security
Profil	TR603
Taille de jante valide	5.5 J x 14 H2
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	E12
Déport [mm]	+30
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	900
Vitesse de la roue complète [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	18,52
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Bohnenkamp
Moving Professionals

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 18366207
LI / SI / PR	102 / 100 S (104 N), 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	850
Vitesse 1 [km/h]	180
Capacité de charge 2 [kg]	900
Vitesse 2 [km/h]	140
Capacité de charge 3 [kg]	800
Vitesse 3 [km/h]	180

Pression maximale de l'air [bar]	4,50
TL/TT	TL
M+S	M+S
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	188
Stat. Rayon (SLR) [mm]	303
Circonférence de roulement [mm]	1970
Assemblage N° d'article jante	• 39600672
Capacité de charge jantes 1 [kg]	950
Vitesse jantes 1 [km/h]	140
Vitesse maximale [km/h]	140
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	67
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Diamètre du trou de boulon [mm]	16
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R12
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier

Chromaticité	brillant
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	5
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47200650
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.1
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade