

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696368
Taille de roue valide	215 / 65 - 14
Marque	Carlisle
Profil	Multi Trac C/S
Taille de jante valide	7 J x 14 H2
Connexion jante	6/117.8/152.4
Déport [mm]	-16
Couleur de la jante	Blanc
Capacité de charge de la roue complète [kg]	650
Vitesse de la roue complète [km/h]	20
Nettogewicht [kg] (gültig)	23,27
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	12500651
LI / SI / PR	98 A4, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	750
Vitesse 1 [km/h]	20
Pression maximale de l'air [bar]	2,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	218
Stat. Rayon (SLR) [mm]	283
Circonférence de roulement [mm]	1887
Profondeur du profil [mm]	8,6
Assemblage N° d'article jante	39600275
Capacité de charge jantes 1 [kg]	650
Vitesse jantes 1 [km/h]	30
Vitesse maximale [km/h]	20
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	117.8
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	152.4
Diamètre du trou de boulon [mm]	17.5
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier
Siège de vanne	ALV
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

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.





Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade