

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59912180
Taille de roue valide	15.0 / 55 - 17
Marque	ВКТ
Profil	AW 705
Taille de jante valide	13.00 x 17
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	E2
Déport [mm]	-40
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2120
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	57,90
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15711840
LI / SI / PR	134 A8, 10 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2120
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	2,60
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	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.



Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	381
Stat. Rayon (SLR) [mm]	391
Circonférence de roulement [mm]	2575
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	32010310
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3300
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
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	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	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.





TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7