

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002744
Taille de roue valide	400 / 60 - 15.5
Marque	ВКТ
Profil	AW 708
Taille de jante valide	13.00 x 15.5
Connexion jante	10/176/225
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-15
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3250
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	58,76
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15711822
LI / SI / PR	149 A8, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3250
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,50
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]	405
Stat. Rayon (SLR) [mm]	380
Circonférence de roulement [mm]	2564
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	33060113
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4450
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3750
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	176
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	225
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	в
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump

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.



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