

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59919052
Taille de roue valide	385 / 65 R 22.5
Marque	Bohnenkamp
Profil	Boka Agrar Trans I
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5150
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	129,03
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19968049
LI / SI / PR	165 D
Capacité de charge 1 [kg]	5150
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 109
Type de rechapage	Rechapage à chaud ECO
Largeur du pneu [mm]	379
Profondeur du profil [mm]	10,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060267
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4500
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
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	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
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
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	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade