

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59918902
Taille de roue valide	315 / 80 R 22.5
Marque	Bohnenkamp
Profil	TG 2000
Taille de jante valide	7.50 x 22.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-150
Couleur de la jante	Gris
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2300
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	116,42
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19912101
LI / SI / PR	137 D
Capacité de charge 1 [kg]	2300
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	9,50
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	pas nécessaire
Type de rechapage	Rechapé à chaud (bande de roulement et flanc)
Largeur du pneu [mm]	305
Stat. Rayon (SLR) [mm]	500
Circonférence de roulement [mm]	3260
Profondeur du profil [mm]	20,0
Assemblage N° d'article jante	• 39920538
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3250
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL7024
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