

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59918905
Taille de roue valide	315 / 80 R 22.5
Marque	Bohnenkamp
Profil	HD 404
Taille de jante valide	8.25 x 22.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-159
Couleur de la jante	Noir
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	113,42
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19912102
LI / SI / PR	140 D
Capacité de charge 1 [kg]	2500
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]	315
Stat. Rayon (SLR) [mm]	520
Circonférence de roulement [mm]	3320
Profondeur du profil [mm]	18,0
Assemblage N° d'article jante	• 39920546
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5100
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4300
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
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	RAL9005
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
Trous de ventilation	non

En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling
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