

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10003004
Taille de roue valide	6.00 R 9
Marque	BKT
Profil	Liftmax LM 63
Taille de jante valide	4.00 E - 9
Connexion jante	5/94/140
Modèle des trous de boulons	A1
Déport [mm]	-5
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1450
Vitesse de la roue complète [km/h]	25
Nettogewicht [kg] (gültig)	19,19
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 10002901
LI / SI / PR	121 A5
Capacité de charge 1 [kg]	1450
Vitesse 1 [km/h]	25
Pression maximale de l'air [bar]	10,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Propriétés de la carcasse	All-Steel
Antistatique	non
Largeur du pneu [mm]	160
Profondeur du profil [mm]	21,0
Assemblage N° d'article jante	• 10002967
Capacité de charge jantes 1 [kg]	1450
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Vitesse maximale [km/h]	25
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	94
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	140
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B14 ES 28
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R14
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	5
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	geteilt
Quantité plusieurs pièces	2 pièces
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Moletage	sans knurling

Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	13.5
Modèle de la valve	Valve d'angle
Matériau du capuchon de la valve	Plastique
Couleur du bouchon de valve	Noir