

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002449
Taille de roue valide	10.0 / 75 - 15.3
Marque	BKT
Profil	AS 504
Taille de jante valide	9.00 x 15.3
Connexion jante	5/66.5/112
Modèle des trous de boulons	B1
Déport [mm]	+40
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1550
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	36,62
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711750
LI / SI / PR	111 A8 / 123 A8, 10 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1090
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	1550
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,90
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	264
Stat. Rayon (SLR) [mm]	360
Circonférence de roulement [mm]	2404
Profondeur du profil [mm]	23,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000948
Capacité de charge jantes 1 [kg]	2750
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	66.5
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	112
Diamètre du trou de boulon [mm]	18.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B14 DS 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]	8
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig

Bourrelet	kein Hump
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47200570
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.3
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade