

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001654
Taille de roue valide	23 x 8.5 - 12
Marque	BKT
Profil	Skid Power HD
Taille de jante valide	7.00 I x 12
Connexion jante	5/67/112
Modèle des trous de boulons	B1
Déport [mm]	+60
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	545
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	20,63
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15772041
LI / SI / PR	87 A8, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	545
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,40
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	215
Stat. Rayon (SLR) [mm]	271
Circonférence de roulement [mm]	1764
Profondeur du profil [mm]	14,5
Assemblage N° d'article jante	• 10001477
Capacité de charge jantes 1 [kg]	590
Vitesse jantes 1 [km/h]	30
Capacité de charge jantes 2 [kg]	650
Vitesse jantes 2 [km/h]	30
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du trou du moyeu [mm]	67
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]	7.0
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	• 47200650
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Désignation de la valve ETRTO	V2.03.1
Longueur de la valve [mm]	43.0
Angle de la valve [°]	gerade