

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001823
Taille de roue valide	10 - 16.5
Marque	BKT
Profil	Sure Trax HD
Taille de jante valide	8.25 x 16.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	1400
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	45,35
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15772116
LI / SI / PR	120 A8, 10 PR
Capacité de charge 1 [kg]	1400
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	5,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	268
Stat. Rayon (SLR) [mm]	359
Circonférence de roulement [mm]	2316
Profondeur du profil [mm]	19,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000926
Capacité de charge jantes 1 [kg]	2350
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2800
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	8.0
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	• 10001384
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Longueur de la valve [mm]	57