

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001870
Taille de roue valide	6.5 / 80 - 12
Marque	BKT
Profil	AS 504
Taille de jante valide	5 J x 12
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	B2
Déport [mm]	-5
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	650
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	14,76
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15711280
LI / SI / PR	80 A8 / 93 A8, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	450
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	650
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,60
TL/TT	TT

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	163
Stat. Rayon (SLR) [mm]	273
Circonférence de roulement [mm]	1851
Profondeur du profil [mm]	14,5
Nombre de barrettes	16x2
Assemblage N° d'article jante	• 10001832
Capacité de charge jantes 1 [kg]	800
Vitesse jantes 1 [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 DS 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]	10.0
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
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	38
Angle de la valve [°]	gerade
Matériau du capuchon de la valve	Plastique
Couleur du bouchon de valve	Noir