

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000873
Taille de roue valide	16.0 / 70 - 20
Marque	BKT
Profil	AW 705
Taille de jante valide	14 x 20
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B3
Déport [mm]	-100
Couleur de la jante	Rouge
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3450
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	79,38
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15712471
LI / SI / PR	151 A8, 12 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3450
Vitesse 1 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	3,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non

Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	408
Stat. Rayon (SLR) [mm]	480
Circonférence de roulement [mm]	3155
Profondeur du profil [mm]	13,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000827
Capacité de charge jantes 1 [kg]	5050
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4250
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	40
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	27.0
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 DS 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL3000
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	10
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump

Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201052
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.14.1
Longueur de la valve [mm]	71.0
Angle de la valve [°]	90 mit 1 Sprung