

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10003158
Taille de roue valide	710 / 50 R 26.5
Marque	BKT
Profil	FL 630 Ultra
Taille de jante valide	AG 24.00 x 26.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	8250
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	267,55
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15715221
LI / SI / PR	181 A8 / 170 D
Capacité de charge 1 [kg]	8250
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	6000
Vitesse 2 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	727
Stat. Rayon (SLR) [mm]	599
Speed Radius Index (SRI)	650
Circonférence de roulement [mm]	4208
Profondeur du profil [mm]	30,5
Contenance du pneu 75% [ltr.]	439.11
Assemblage N° d'article jante	33060570
Capacité de charge jantes 1 [kg]	9650
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	7100
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
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
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	47201037
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	V5.01.1.short
Longueur de la valve [mm]	41.5
Angle de la valve [°]	gerade