

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000222
Taille de roue valide	400 / 60 - 22.5
Marque	ВКТ
Profil	Flotation 648
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	+50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3150
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	104,84
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15712505
LI / SI / PR	148 A8 / 160 A8, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3150
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	4500
Vitesse 2 [km/h]	40
Pression maximale de l'air [bar]	4,30
TL/TT	TL

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.



Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Direction	Liens
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	400
Stat. Rayon (SLR) [mm]	475
Circonférence de roulement [mm]	3233
Profondeur du profil [mm]	22,0
Nombre de barrettes	27x2
Assemblage N° d'article jante	10000155
Capacité de charge jantes 1 [kg]	6750
Vitesse jantes 1 [km/h]	20
Capacité de charge jantes 2 [kg]	4500
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	40
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

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.



Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
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	47201038
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
Longueur de la valve [mm]	50.0
Angle de la valve [°]	gerade