

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59917514
Taille de roue valide	VF 600 / 55 R 26.5
Marque	BKT
Profil	V-Flexa
Taille de jante valide	AG 20.00 x 26.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5450
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	245,77
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15715750
LI / SI / PR	167 D
Capacité de charge 1 [kg]	5450
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	2,80
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Propriétés de la carcasse	Steel Belted

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.



Antistatique non Numéro du règlement ECE ECE 106 Largeur du pneu (mm) 615 Stat. Rayon (SLR) (mm) 580 Speed Radius Index (SR) 650 Circonférence de roulement (mm) 3986 Profondeur du profil [mm] 24,5 Contenance du pneu 75% [ttr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [kmh] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 Vitesse jantes 2 [kmh] 65 Vitesse pantes 2 [kmh] 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 crocle des trous de boulons [mm] 335 Diamètre du trou de boulons EUWA 822 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier		
Largeur du pneu [mm] 615 Stat. Rayon (SLR) [mm] 580 Speed Radius Index (SRI) 650 Circonférence de roulement [mm] 3986 Profondeur du profil [mm] 24,5 Contenance du pneu 75% [ltr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 2 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou de boulon [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA 822 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acler RAL RAL9006 Siège de vanne ALIV	Antistatique	non
Stat. Rayon (SLR) [mm] 580 Speed Radius Index (SRI) 650 Circonférence de roulement [mm] 3986 Profondeur du profil [mm] 24.5 Contenance du pneu 75% [ltr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante 333060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou du moyeu [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA 822 DS 36 Fraisure 8ille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne Achse	Numéro du règlement ECE	ECE 106
Speed Radius Index (SRI) 650 Circonférence de roulement [mm] 3986 Profondeur du profil [mm] 24,5 Contenance du pneu 75% [tr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante • 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 2 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou de boulon [mm] 27 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 RAL9006 Siège de vanne ALV	Largeur du pneu [mm]	615
Circonférence de roulement [mm] 24,5 Contenance du pneu 7596 [ttr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou de boulon [mm] 27 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 RAL9006 Siège de vanne Adards AGONES	Stat. Rayon (SLR) [mm]	580
Profondeur du profil [mm] 24,5 Contenance du pneu 75% [ltr.] 333.75 Assemblage N° d'article jante 333060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou de boulons [mm] 27 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 RAL9006 Siège de vanne Albert Augustie Augus	Speed Radius Index (SRI)	650
Assemblage N° d'article jante • 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 trou de boulons [mm] 335 Diamètre du trou de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante Acler RAL RAL Siège de vanne A000	Circonférence de roulement [mm]	3986
Assemblage N° d'article jante • 33060559 Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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] 27 Modèle des trous de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne Ado	Profondeur du profil [mm]	24,5
Capacité de charge jantes 1 [kg] 10200 Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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] 27 Modèle des trous de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante ALV Siège de vanne ADA	Contenance du pneu 75% [ltr.]	333.75
Vitesse jantes 1 [km/h] 40 Capacité de charge jantes 2 [kg] 7500 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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne Achse	Assemblage N° d'article jante	33060559
Capacité de charge jantes 2 [kg] 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] Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante Acier RAL RAL RAL9006 ALV	Capacité de charge jantes 1 [kg]	10200
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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h] 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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL RAL RAL RAL RAL RAL RA	Capacité de charge jantes 2 [kg]	7500
Nombre de trous de boulons Diamètre du trou du moyeu [mm] Diamètre du trou de boulons [mm] Diamètre du trou de boulon [mm] Diamètre du trou de boulon [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante RAL RAL RAL RAL RAL RAL RAL RA	Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Nombre de trous de boulons10Diamètre du trou du moyeu [mm]281Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]335Diamètre du trou de boulon [mm]27Modèle des trous de boulons EUWAB22 DS 36FraisureBilleChanfrein conique [mm]R18Centrage de janteBZMatériau de la janteAcierRALRAL9006Siège de vanneALV	Vitesse maximale [km/h]	65
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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 27 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 RAL9006 Siège de vanne ALV	Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou de boulon [mm] 27 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 RAL9006 Siège de vanne ALV	Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
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 RAL9006 Siège de vanne ALV	Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Modèle des trous de boulons EUWA	B22 DS 36
Centrage de jante Matériau de la jante RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Fraisure	Bille
Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Chanfrein conique [mm]	R18
RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Centrage de jante	BZ
Siège de vanne ALV	Matériau de la jante	Acier
	RAL	RAL9006
Trous de ventilation non	Siège de vanne	ALV
	Trous de ventilation	non

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.



En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
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