

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000239
Taille de roue valide	320 / 90 R 50
Marque	BKT
Profil	Agrimax RT 945
Taille de jante valide	W 10 x 50
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	В3
Déport [mm]	+100
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3350
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	334,61
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15727630
LI / SI / PR	150 A8 / 150 B
Capacité de charge 1 [kg]	3350
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	3350
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	3,60
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 Numéro du règlement ECE ECE 106 Largeur du pneu [mm] 319 Stat. Rayon (SLR) [mm] 873 Circonférence de roulement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43,0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 crou de boulon [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA B22 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante B2 Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18 Trous de ventilation non		
Antistatique non non Numéro du règlement ECE ECE 106 Largeur du pneu [mm] 319 Stat. Rayon (SLR) [mm] 873 Circonférence de routement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43,0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 trou du moyeu [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA 822 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante B2 Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE Largeur du pneu [mm] 319 Stat. Rayon (SLR) [mm] 873 Circonférence de roulement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43,0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 crocle des trous de boulons [mm] 27 Modèle des trous de boulons EUWA 822 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante B2 Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	E-Ready	non
Largeur du pneu [mm] 319 Stat. Rayon (SLR) [mm] 873 Circonférence de roulement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43.0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante • 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 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 Épaisseur du voile [mm] 18	Antistatique	non
Stat. Rayon (SLR) [mm] 873 Circonférence de roulement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43.0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante • 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 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 Épaisseur du voile [mm] 18	Numéro du règlement ECE	ECE 106
Circonférence de roulement [mm] 5618 Profondeur du profil [mm] 43.0 Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante • 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 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 Epaisseur du voile [mm] 18	Largeur du pneu [mm]	319
Profondeur du profil [mm] Nombre de barrettes 34x2 Assemblage N° d'article jante 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 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 RAL9006 Siège de vanne ALV Epaisseur du voile [mm] 18	Stat. Rayon (SLR) [mm]	873
Assemblage N° d'article jante • 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 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 Epaisseur du voile [mm] 18	Circonférence de roulement [mm]	5618
Assemblage N° d'article jante • 39123088 Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Epaisseur du voile [mm] 18	Profondeur du profil [mm]	43,0
Capacité de charge jantes 1 [kg] 4000 Vitesse jantes 1 [km/h] 65 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] 37 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 Épaisseur du voile [mm] 18	Nombre de barrettes	34x2
Vitesse jantes 1 [km/h] 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 DS 36 Fraisure Bille Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL RAL RAL RAL BAL Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 10	Assemblage N° d'article jante	39123088
Vitesse maximale [km/h] 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] 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 Épaisseur du voile [mm] 18	Capacité de charge jantes 1 [kg]	4000
Nombre de trous de boulons 10 Diamètre du trou du moyeu [mm] Diamètre du cercle des trous de boulons [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 Acier RAL RAL RAL RAL RAL RAL RAL BAL ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Vitesse jantes 1 [km/h]	65
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 Épaisseur du voile [mm] 18	Vitesse maximale [km/h]	40
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 Épaisseur du voile [mm] 18	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 Épaisseur du voile [mm] 18	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 Épaisseur du voile [mm] 18	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 RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Fraisure Chanfrein conique [mm] R18 Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL RAL9006 Siège de vanne ÁLV Épaisseur du voile [mm] 18	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 Épaisseur du voile [mm] 18	Modèle des trous de boulons EUWA	B22 DS 36
Centrage de jante BZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Fraisure	Bille
Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Chanfrein conique [mm]	R18
RAL RAL9006 Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Centrage de jante	BZ
Siège de vanne ALV Épaisseur du voile [mm] 18	Matériau de la jante	Acier
Épaisseur du voile [mm] 18	RAL	RAL9006
	Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation non	Épaisseur du voile [mm]	18
	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	kein Hump
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