



Jante CONTEC "Exit"

21-584, 570 mm ERD (mesuré avec les trous de rayons), 16,2 mm de hauteur, 21,2 mm de largeur intérieure, 26,3 mm de largeur extérieure, environ 503 g

PVC 29,95 €

Une jante robuste pour monter une roue classique pour des roues de 27,5" avec 32 rayons. Grâce à la construction à chambres creuses, la jante en aluminium 6063 est particulièrement légère et stable. Une fois la roue terminée, ces jantes sont adaptées à un poids de système allant jusqu'à 150 kg. Avec un diamètre intérieur de 21 mm, les pneus de 35 à 62 mm peuvent être montés sur la jante. Les trous d'écrous à simple œillet assurent une durabilité supplémentaire de la jante en réduisant la friction entre l'écrou de rayon et la jante et en empêchant les écrous de s'incruster dans la jante. La jante Exit ne peut être utilisée que sur des roues équipées de freins à disque.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	30002534
EAN	4251971141148
PVC:	29,95 €
Bidex-Code	204010
Fedas-Code	160464
DST-Code	2P02
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.503 kg

Données techniques

Compatibilité freins jante	disque
Configurateur de roues	convient pour vélo électrique
Couleur des œillets	argent
Couleur principale	noir
Diamètre du trou de rayon	pour 2,00 mm
ERD	570 mm
ETRTO	21-584
Flanc de frein	non

Forme à chambre creuse	symétrique
Hauteur	16.0 cm
Hauteur de jante	16 mm
Largeur	26.3 cm
Largeur extérieure de la jante	26 mm
Largeur intérieure de jante	21 mm
Logement du frein	disque, 6 trous , disque, Center Lock , disque 5 trous , frein à rouleau , frein à tambour
Modèle de jante	Exit
Nombre de trous de rayons	32 trous
Poids admissible du système	150 kg
Pour roue	oui
Taille de roue	27,5 "
Tension maximale des rayons	1.200 Nm
Trou de rayon	simples
Type	article
Type	double paroi
Type de valve	Presta (SV)
Type de vélo électrique	ready

More product images

