



CONTEC Felge "Exit"

25-584, 568 mm ERD (inkl. Speichenlöcher gemessen), 18 mm hoch, 24,8 mm Innenbreite, 30 mm Außenbreite, ca. 553 g

UVP 39,95 €

Eine robuste Felge für den Aufbau eines klassischen Laufrades für 27,5" Räder mit 32 Speichen. Dank der Hohlkammer-Bauweise ist die Felge aus 6063er Aluminium besonders leicht und stabil. Im fertigen Laufrad sind diese Felgen für ein Systemgewicht bis 150 kg geeignet. Mit 25 mm Felgeninnenweite passen Reifen in der Größe von 42 bis 62 mm auf die Felge. Die einfach geösten Nippellöcher sorgen für zusätzliche Haltbarkeit der Felge indem sie die Reibung zwischen Speichennippel und Felge verringern und zudem verhindern dass sich die Nippel in die Felge einarbeiten können. Die Exit Felge ist nur für Laufräder mit Scheibenbremsen geeignet.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BLACKROCK 584X25 32P
EAN	4251971141162
UVP	39,95 €
Bidex-Code	204010
Fedas-Code	160464
DST-Code	2P02
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.553 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Hohlkammer
Breite	30.0 cm
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 5-Loch , Disc - 6-Loch , Disc - Center Lock , Rollenbremse , Trommelbremse
Bremsenkompatibilität Felge	Disc
Bremsflanke	nein
E-Bike-Typ	ready
ERD	568 mm
ETRTO	25-584

Felgenaußenbreite	30 mm
Felgenhöhe	18 mm
Felgeninnenbreite	25 mm
Felgenmodell	Exit
Für Laufrad	ja
Hauptfarbe	schwarz
Hohlkammerform	symmetrisch
Höhe	18.0 cm
Laufradgröße	27,5 "
Speichenloch	einfach geöst
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlochdurchmesser	für 2,00 mm
Text Laufrad-Konfi	für E-Bike geeignet
Ventilart	Sclaverand (SV)
Zulässiges Systemgewicht	150 kg
max. Speichenspannung	1.200 Nm
Ösenfarbe	silber

Weitere Produktbilder

