ASTM CATEGORY 1 : road only

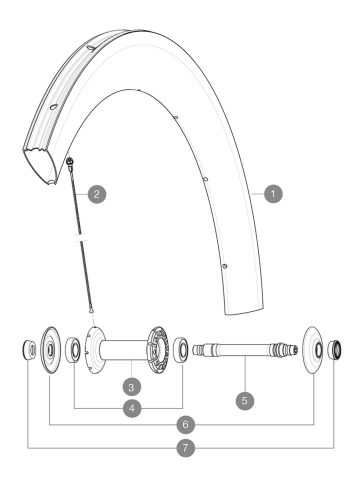
 $\label{eq:linear_loss} \mbox{Um eine I$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{ongere Lebensdauer} \mbox{ der Laufr$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{if a some laufr$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{if a some laufr$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{'} \mbox{oder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze erreichen e$

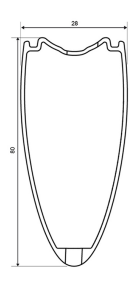
Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 23 mm

REFERENZEN RäDER

F33201 CXRUIti60T16Ft





RIMS



VENTILLOCH Ã2 (MM): 6,5:

1	V2403510	FRONT RIM CXR60T MY16
1	32979310	KIT FRONT RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last

SPOKES

2 32979601 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013



GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Spezielle CXR Carbon-Bremsbeläge	
Ventil-VerlÄangerung	
Spezielle CXR Carbon-BremsbelÃoge	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	
Ventil-Verlängerung	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

Specifications

FELGEN

- Material: 100% Carbon (3K)

 ${\color{red} \bullet \, \text{Profilh}\tilde{\text{A}}}\P{\text{he}}: \ 60 \ \text{mm}, \ \text{Profilbreite} \ 27 \ \text{mm} \ (\text{mit}$

CX01-Aufnahmen)

- Material: 100% Carbon (3K) $\hbox{\bf -Speichen} \tilde{\hbox{\bf A}} \P \hbox{\bf sen}: \hbox{ ohne}$ - Bremsflanken: Carbon - Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm - Bereifung: Schlauchreifen

- ETRTO-Grösse: 28" (Schlauchreifen) - Empfohlene Reifenbreite: 23 mm

■ Profilhöhe: 60 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)

- Speichenösen: ohne - Bremsflanken : Carbon - Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm - Bereifung: Schlauchreifen - ETRTO-Grösse: 28" (Schlauchreifen)

SPEICHEN

- Material : Stahl

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppeldickend

- Speichennippel: Aluminium, selbstsichernd -Speichenzahl: vorne 16, hinten 20

- Material : Stahl

- Einspeichung: radial (VR und HR links), 2fach

gekreuzt (HR rechts)

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil, doppel-

- Speichennippel: Aluminium, selbstsichernd - Speichenzahl: vorne 16, hinten 20 • Einspeichung: radial (VR und HR links), 2fach Downlgekireluzt (HR) rechts)-25 / Update date: 2022-03-01

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil,

Aluminium-Nabenflansche

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium

- Nabenkörper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil, Aluminium-Nabenflansche

Gedichtete, einstellbare Industrielager

- Freilauf: FTS-L (Stahl)

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium

Gedichtete, einstellbare Industrielager • Freilauf: FTS-L (Stahl)

RADGEWICHTE

Radgewicht 710