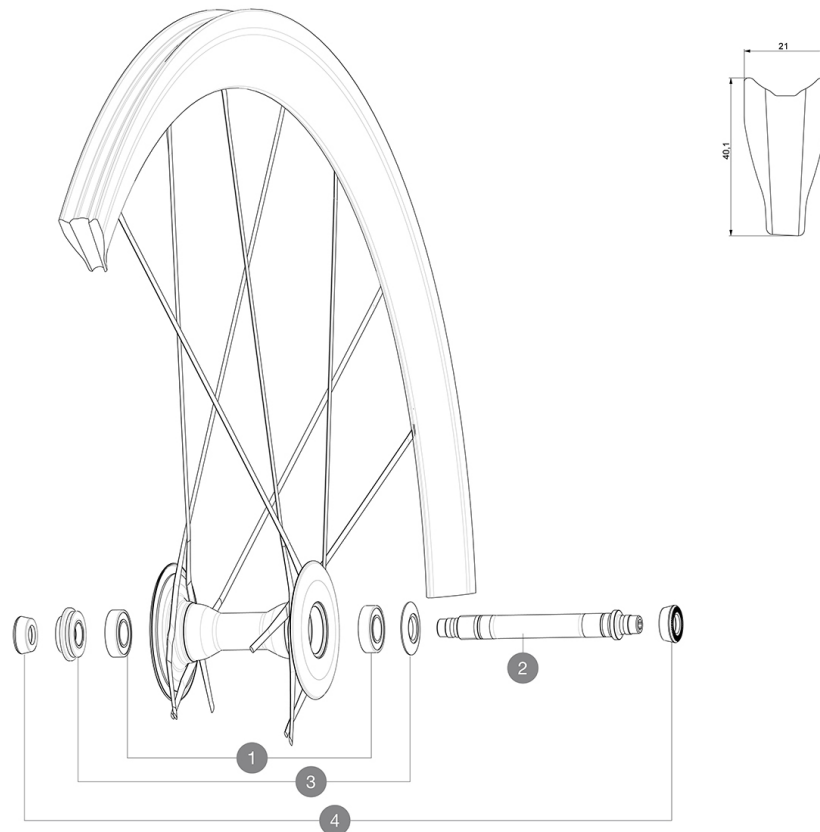


## REFERENZEN RÄDER

**HUB SHELLS**

<b>1</b>	LM4007800	FRONT HUB 6901 BEARINGS
<b>2</b>	L36645800	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
<b>3</b>	L36645900	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014
<b>4</b>	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

# MAVIC Cosmic Carbone Ultimate

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 Titan	
LaufRad-Taschen	
Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen	
Speichenmagnet (beim VR)	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Bedienungsanleitung	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : 100% Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 40 mm, hinten mit asymmetrischen Felgenflanken
- **Felgenbohrungen** : keine (Speichen direkt in den Felgen verankert)
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Schlauchreifen
- **ETRTO-Grösse** : 28" (Schlauchreifen)
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

### SPEICHEN

- **Material** : Carbon (unidirektional)
- **Speichen** : R2R
- **Speichennippel** : Messing, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR rechts), radial (HR links)

### RADNABE

- **Nabenkörper (VR)** : 100% Carbon
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Gedichtete, einstellbare Industrielager**
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

### RADGEWICHTE

520