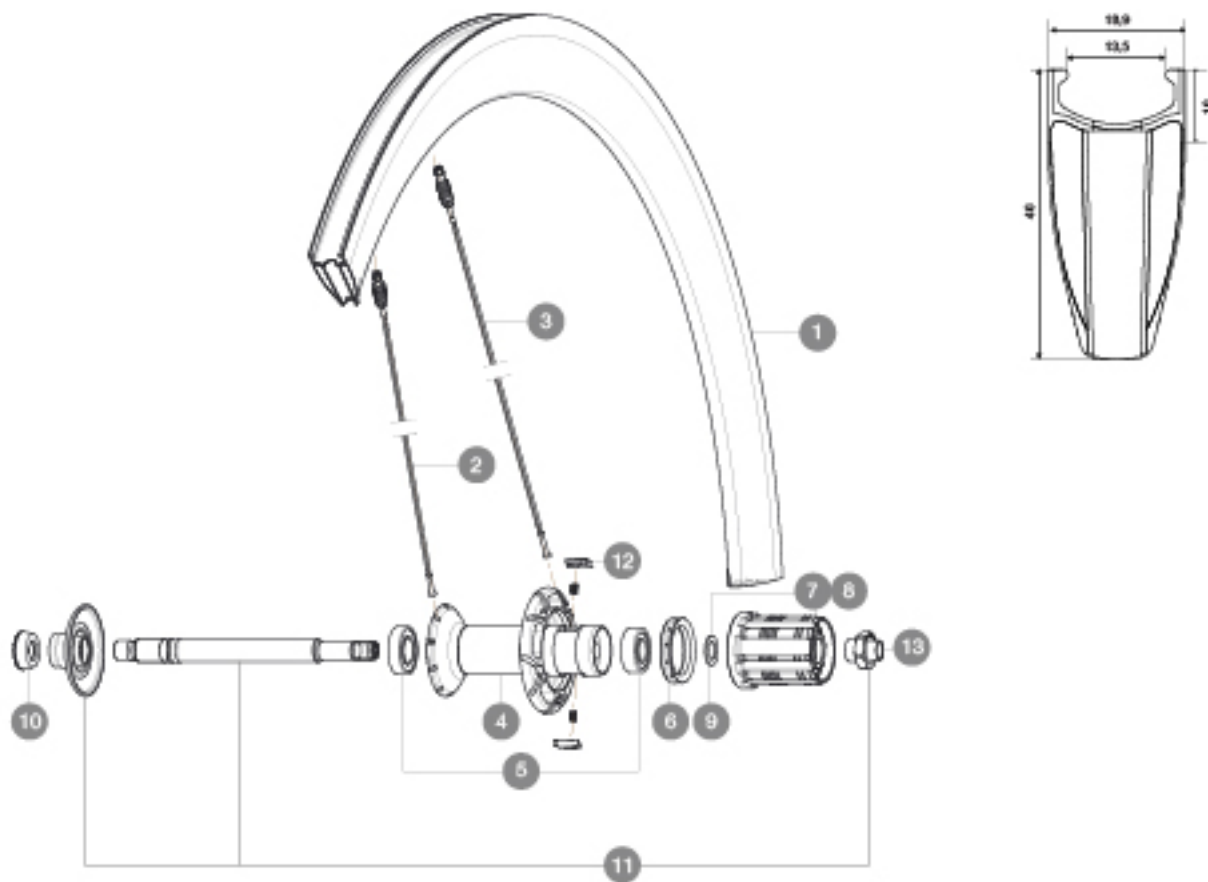


## REFERENZEN RÄDER

359916 COSMIC CARBONE 40 C ED11 WTS

359915 COSMIC CARBONE 40 C M11 WTS



### RIMS



&NBSP::

1 32978213 REAR RIM CC 40 C

### SPOKES

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 2 | V3664201 | KIT 12 FRIT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm                 |
| 2 | 32979001 | KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock I |
| 3 | 32978901 | KIT 10 AERO DS CC 40 C BLACK SPOKE 275mm - while stock last  |
| 3 | V3664101 | KIT 12 DRIVE SIDE STAINLESS SPOKE CC40 C 275mm               |

### HUB SHELLS

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 4  | N/A      | NABENKÖRPER  |
| 5  | 33000001 | REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013                               |
| 6  | 99500001 | FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL                                  |
| 7  | 30871101 | FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)    |
| 8  | 30871201 | FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)    |
| 9  | 30872801 | SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013              |
| 11 | V2250301 | KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR |
| 12 | M40578   | FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)                                 |
| 13 | V2373101 | KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm                      |

### ADAPTERS

10 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

**MAVIC** *Cosmic Carbone 40 C***GELIEFERT MIT**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Schnellspanner BR601 |  |
|----------------------|--|

**Specifications****FELGEN**

- **Material** : 3K-Carbon mit Aluminium-verstärktem Felgenbett
- **Profilhöhe** : 40 mm, hinten mit asymmetrischen Felgenflanken
- **Felgenbohrungen** : eingegossene Fore-Einsätze
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Größe** : 622 x 13c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

**SPEICHEN**

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

**RADNABE**

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Carbon-Mittelteil, Aluminium-Nabenflansche
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium QRM
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

**RADGEWICHTE**

Radgewicht 875