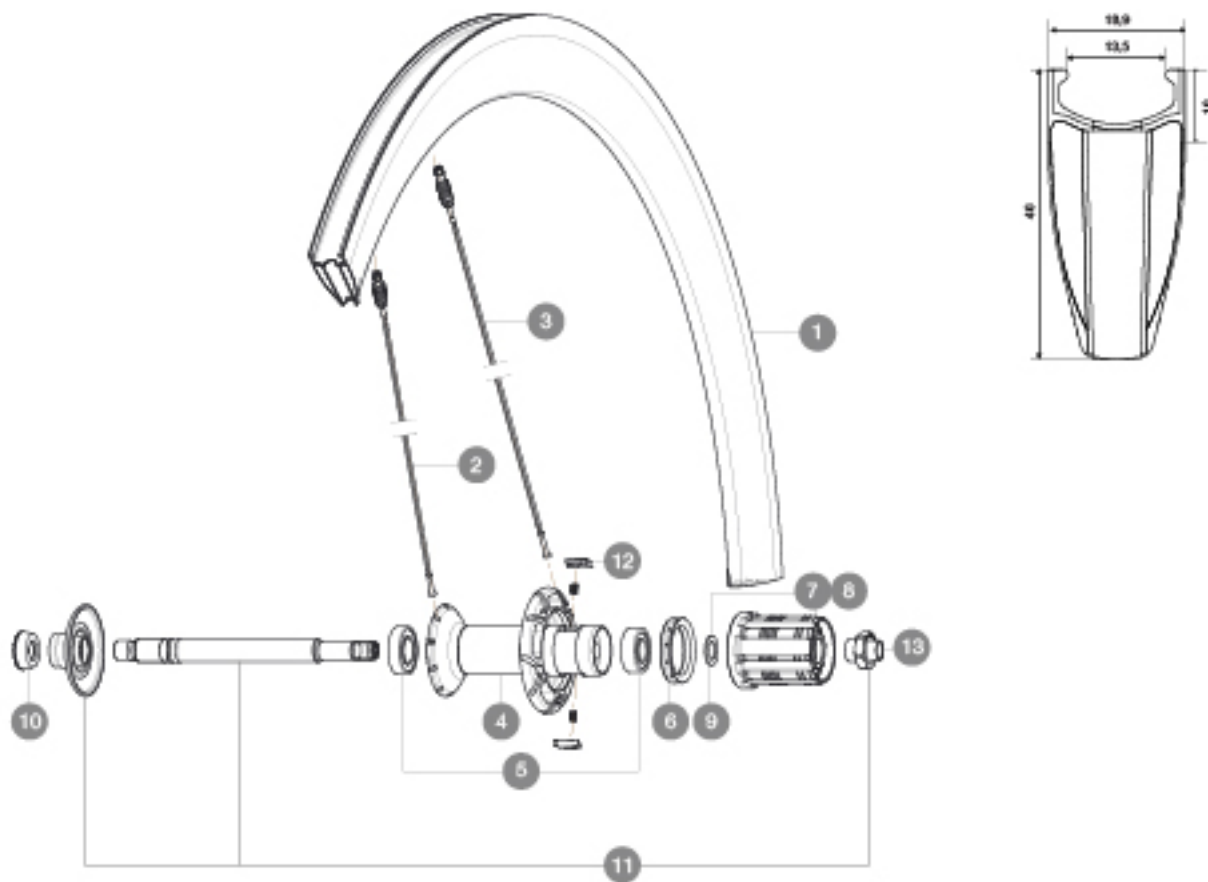


REFERENZEN RÄDER

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/ND5 STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
 2 32979001 KIT 10 AERO FT/ND5 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