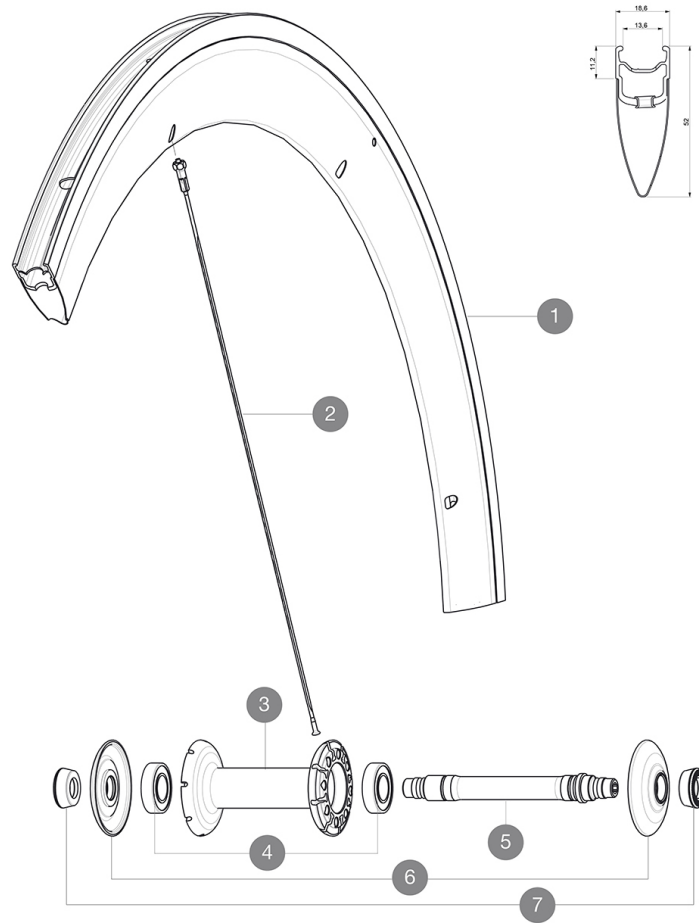


## REFERENZEN RÄDER

325653 COSMIC CARB SLE 013 FRT WTS



### RIMS



&NBSP;:

1	30972410	FRONT COSMIC CARBONE SLE RIM
---	----------	------------------------------

### SPOKES

2	36644501	10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CC SLS 289mm
---	----------	--

### HUB SHELLS

4	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRم +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

### ADAPTERS

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

**MAVIC** *Cosmic Carbone SLE***GELIEFERT MIT**

Schnellspanner BR601	
Schnellspanner BR601	
Lauftrad-Taschen	
Lauftrad-Taschen	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
Ventil-Verlängerung	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

**Specifications****FELGEN**

- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Farbe** : Carbon natur
- **Profilhöhe** : 52 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Speichenösen** : ohne
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **Speichenösen** : einfach
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 13c
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 13c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

**SPEICHEN**

- **Material** : Stahl
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-

**RADNABE**

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Farbe** : schwarz
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- QRM+
- FTS-L (Stahl)
- QRM+
- FTS-L (Stahl)

**RADGEWICHTE**

Radgewicht 730