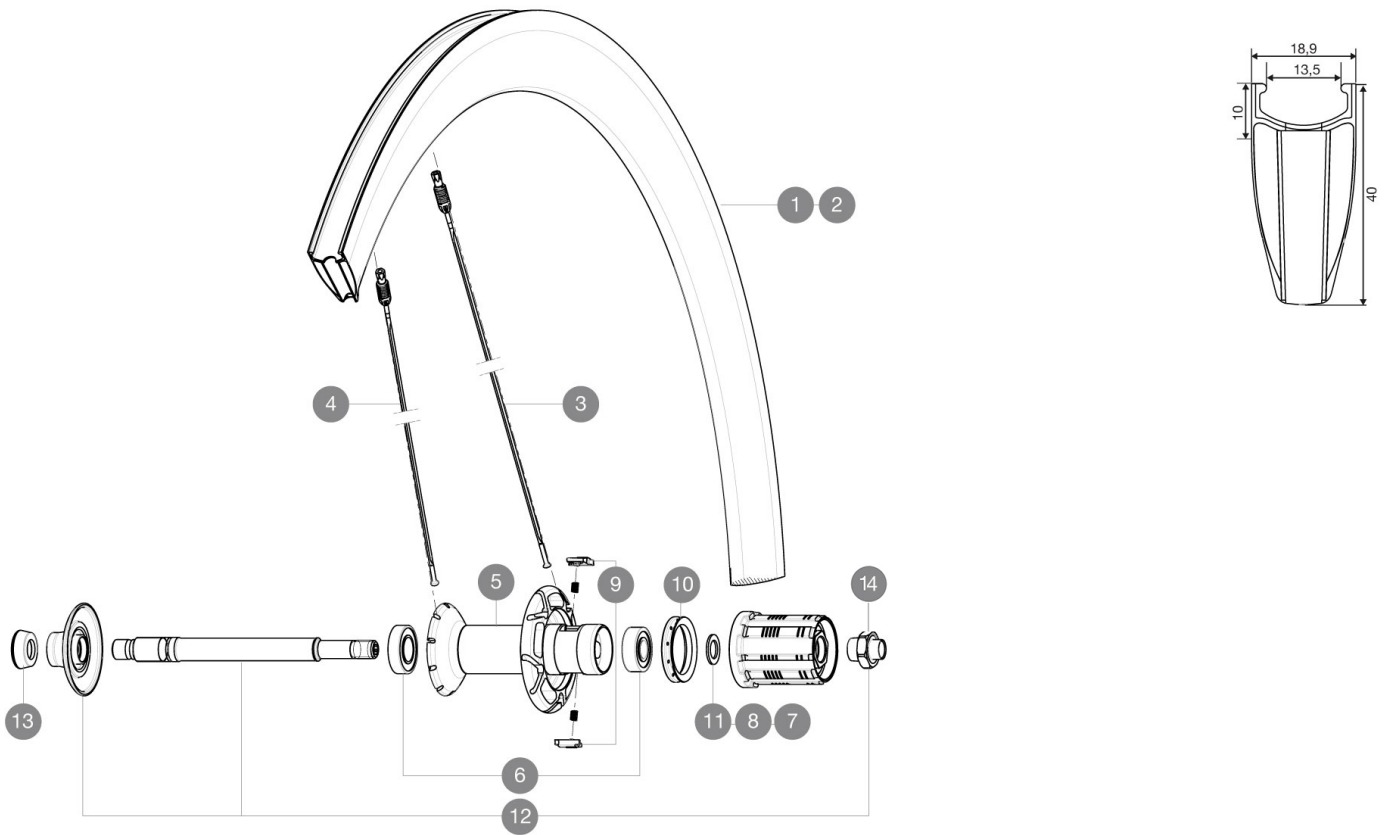


REFERENZEN RÄDER



RIMS



VENTILLOCH Å (MM): 6,5 :

1	V2400713	REAR RIM CC 40 ELITE WHITE
2	V2400913	REAR RIM CC 40 ELITE BLACK

SPOKES

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
4	V3664201	KIT 12 FRIT/NDS STAINLESS SPOKE CC40 C 277mm
4	32979001	KIT 10 AERO FT/NDS CC 40 C BLACK SPOKE 277mm - while stock l

HUB SHELLS

5	N/A	NABENKÖRPER
6	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
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	M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
10	99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
11	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
12	V2250301	KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR
14	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

ADAPTERS

13	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

MAVIC *Cosmic Carbone 40 Elite***GELIEFERT MIT**

Schnellspanner BR301	
Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Bedienungsanleitung	

Specifications**FELGEN**

- **Material** : 3K-Carbon mit Aluminium-verstärktem Felgenbett
- **Profilhöhe** : 40 mm, hinten mit asymmetrischen Felgenflanken
- **Felgenbohrungen** : eingegossene Fore-Einsätze
- **Bremsflanken** : Carbon
- **Bremsflanken** : Carbon mit TgMAX-Technologie
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Größe** : 622x13c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 28 mm

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

RADNABE

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

RADGEWICHTE

Radgewicht 875