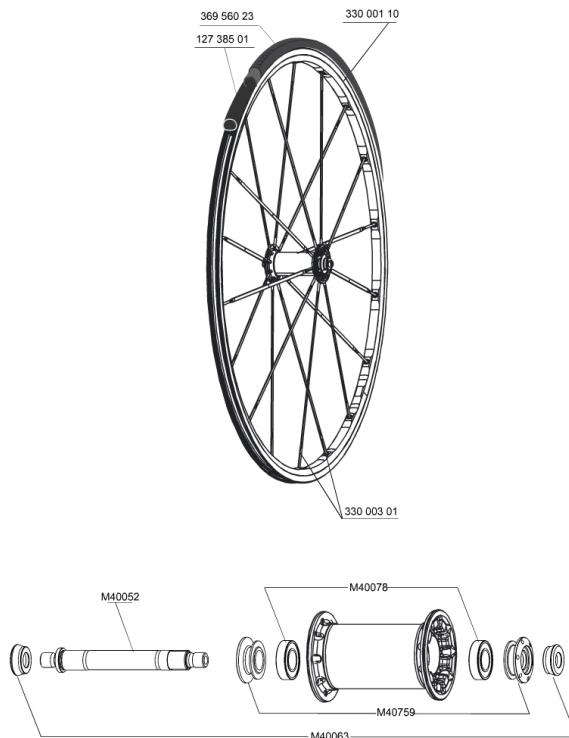


## REFERENZEN RÄDER

325691 KSYRIUM SLS FRT WTS



### RIMS



&NBS P::

33000110 FRONT KSYRIUM SLS CLINCHER RIM

### SPOKES

33000301 10 BLK FR SPOKES KSYRIUM SLS CLINCHER 283,5mm

### HUB SHELLS

M40759 ADJUST.NUT+CAP XMAX SL CERA FR

M40078 FRONT HUB 6901 BEARINGS

M40063 2 FRONT AXLE FORK SUPPORT

M40052 FRONT HUB AXLE

### MAINTENANCE

12738501 Road Innertube Presta 48mm

# MAVIC Ksyrium SLS C

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601	
Schnellspanner BR601	
Speichenmagnet (beim VR)	
Speichenmagnet (beim VR)	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : Mxtral
- **Material** : Mxtral
- **Profilhöhe** : 22 mm (VR), 25 mm (HR, asymmetrisch)
- **Farbe** : schwarz anodisiert
- **Felgenstoss** : SUP
- **Profilhöhe** : 22 mm (VR), 25 mm (HR, asymmetrisch)
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Gewichts-Tuning** : ISM3D
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Bereifung** : Drahtreifen oder Schlauchreifen
- **Gewichts-Tuning** : ISM3D
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen oder Schlauchreifen
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 15c
- **ETRTO-Dimension** : 622 x 15c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 32 mm
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 32 mm

### SPEICHEN

- **Material** : Zicral
- **Material** : Zicral
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend (VR)
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend (VR)
- **Speichennippel** : Aluminium, M7-Gewinde, selbstsichernd, in die Speichen integriert
- **Farbe** : schwarz + 1 weiss (pro Laufrad)
- **Speichenzahl** : vorne 18, hinten 20
- **Speichennippel** : Aluminium, M7-Gewinde, selbstsichernd, in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : vorne 18, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)

### RADNABE

- **Nabenkörper (VR)** : Carbon (oversized) mit Aluminium-Flanschen
- **Nabenkörper (VR)** : Carbon (oversized) mit Aluminium-Flanschen
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Farbe** : vorne Carbon-Mittelteil mit weissen Flanschen, hinten weiss
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **FTS-L (Stahl)**
- **QRM+**
- **FTS-L (Stahl)**

### RADGEWICHTE

Radgewicht 605