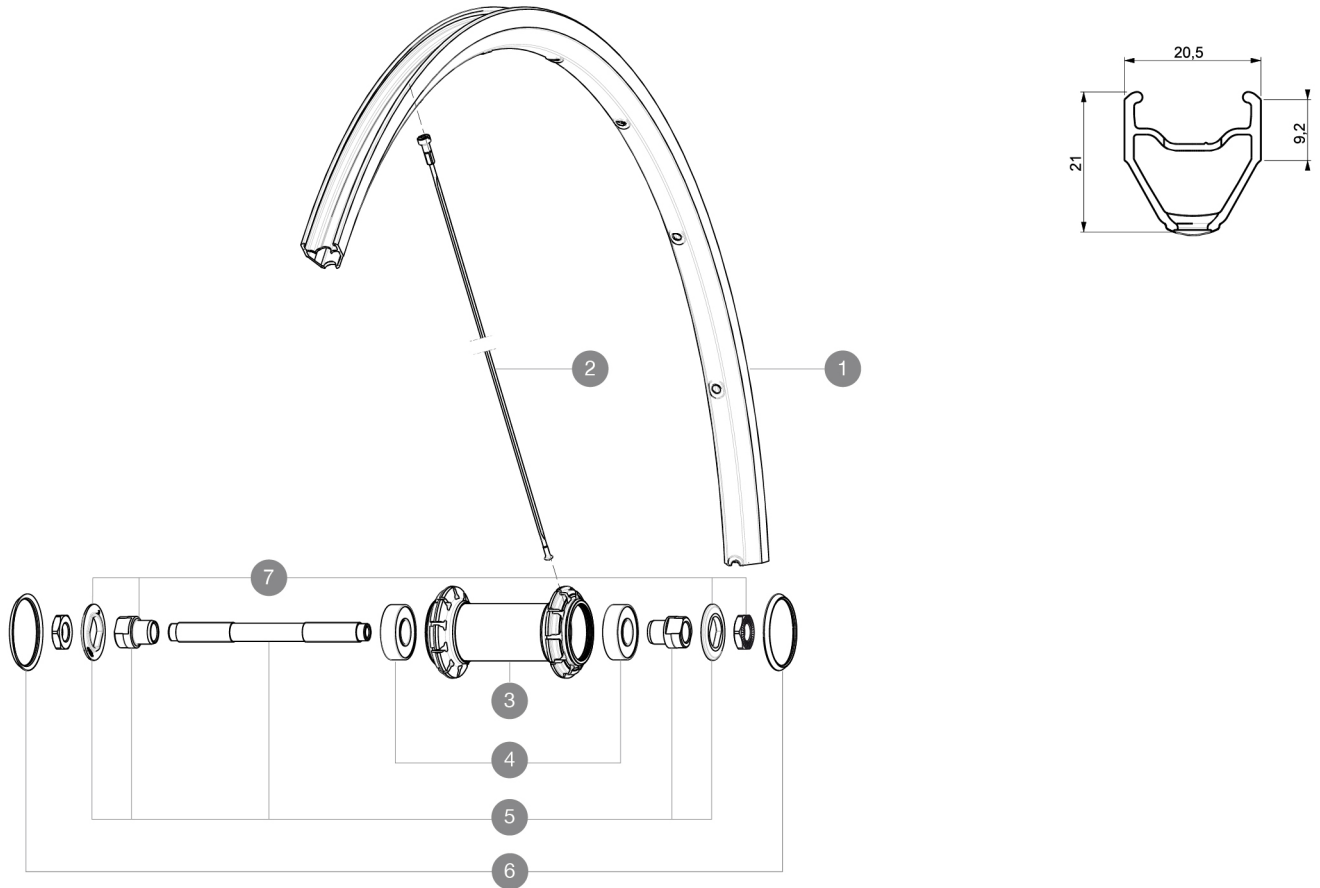


ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm  
 Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze  $\frac{1}{4}$ r das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg  
 Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm  
 Max. Reifendruck: 25/28 mm - 7,7 bar / 110 psi

## REFERENZEN RÄDER

F35101 Aksium Elite16Ft



## RIMS



VENTILLOCH  $\varnothing$  (MM): 6,5 :

1 V2290715 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ELITE

## SPOKES

2 V4160101 Kit 10 stainless spokes 285 Ft Ksyrium Equipe S/Ft & NDS Aks  
 2 10844901 KIT 10 FT KSYRIUM EQ S/FT+NDS AKSIUM SPK 285mm - while stock

## HUB SHELLS

3 N/A NABENKÖRPER  
 4 M40318 HUB BEARING KIT 6001  
 5 99603701 FRONT AXLE QRM ROAD 2008  
 6 N/A NABENKÖRPER  
 7 99603801 SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008

# MAVIC Aksium Elite

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 Rennrad hinten, M40352 MTB hinten)	
Felgenband	
Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 Rennrad hinten, M40352 MTB hinten)	
Bedienungsanleitung	
Felgenband	
Bedienungsanleitung	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilhöhe** : 21 mm
- **Felgenstoss** : gemufft
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich mit H2-Verstärkung
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilhöhe** : 21 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x15c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 23 bis 32 mm
- **Felgenstoss** : gemufft
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich mit H2-Verstärkung
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Größe** : 622x15c

### SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Messing, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Material** : Stahl
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Stahl, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 20 vorne und hinten
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

### RADNABE

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

### RADGEWICHTE

Radgewicht 800