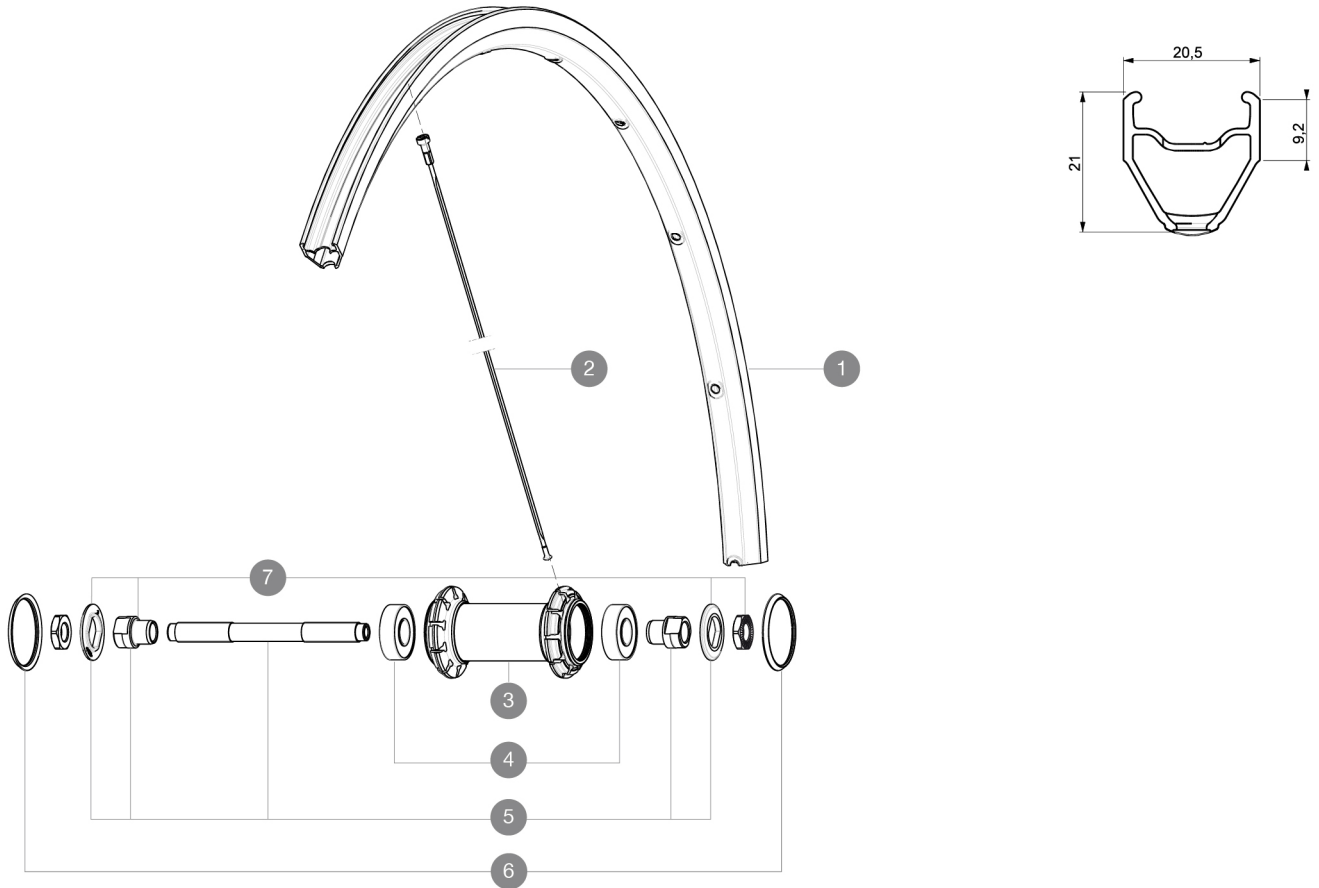


ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm
 Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze $\frac{1}{4}$ das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
 Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm
 Max. Reifendruck: 25/28 mm - 7,7 bar /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