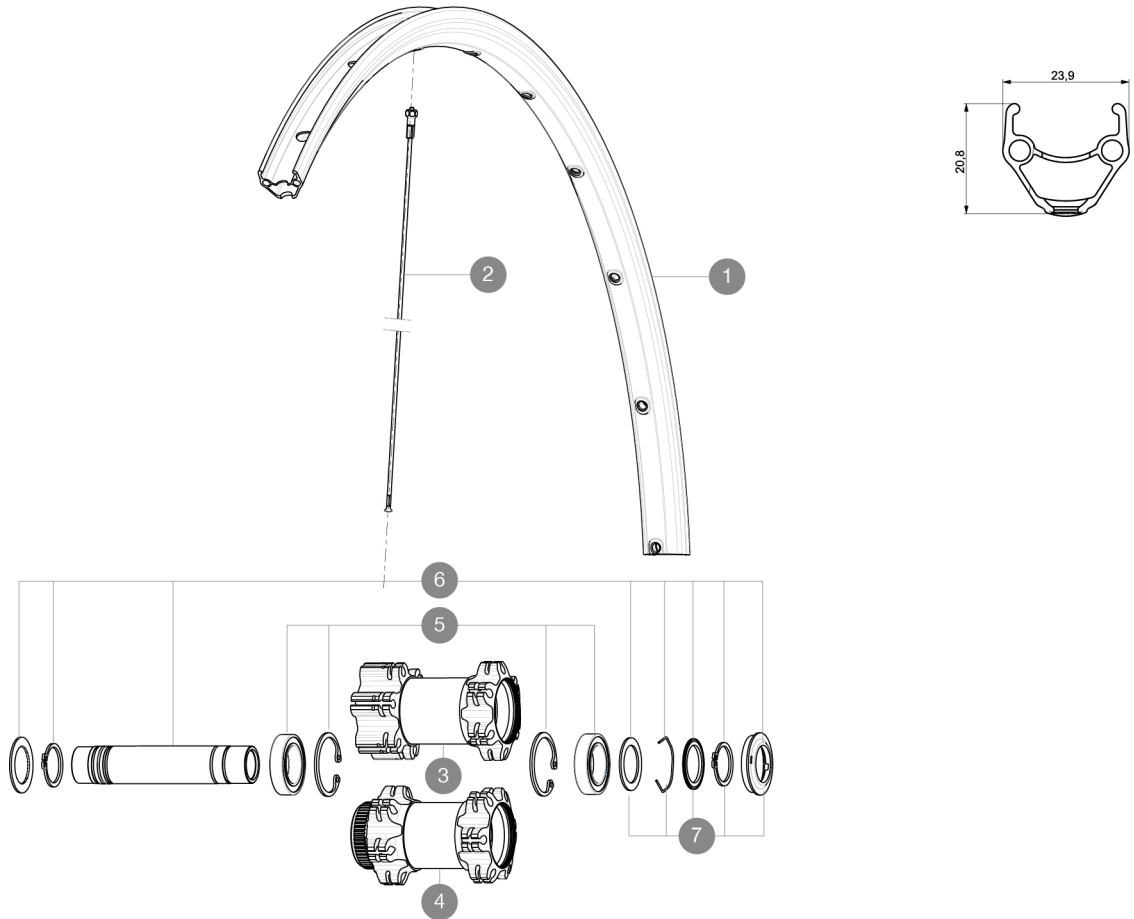


ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm

REFERENZEN RÄDER

F35501	AksiumDiscCL16Ft	F35201	AksDiscINT16Ft
--------	------------------	--------	----------------



RIMS



VENTILLOCH \varnothing (MM): 6,5 :

1	V2290815	KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ONE DISC
---	----------	------------------------------------

SPOKES

2	36690301	"12 SPOKES FRONT/OPP DRIVE SIDE CROSSONE 29" 296mm"
---	----------	---

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	N/A	NABENKÖRPER
5	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
6	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm
6	V2370101	KIT FRONT AXLE 15MM CROSSONE/-RIDE/-ROC - while stock last
7	V2370301	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE

MAVIC Aksium Disc

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 Rennrad hinten, M40352 MTB hinten)	
Felgenband	
9-mm-Achsstummel (f $\frac{1}{4}$ r VR) (129 827 01, B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad-Laufr $\frac{1}{4}$ oder ab Modelljahr 2016)	
Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 Rennrad hinten, M40352 MTB hinten)	
9-mm-Achsstummel (f $\frac{1}{4}$ r VR) (129 827 01, B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad-Laufr $\frac{1}{4}$ oder ab Modelljahr 2016)	
Bedienungsanleitung	
Felgenband	
Bedienungsanleitung	

Specifications

FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 21 mm
- **Felgenstoss** : gesteckt
- **Felgenbohrungen** : herk $\frac{1}{4}$ mmlich mit H2-Verst $\frac{1}{4}$ rkung
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 21 mm
- **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x17c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 25 bis 32 mm
- **Felgenstoss** : gesteckt
- **Felgenbohrungen** : herk $\frac{1}{4}$ mmlich mit H2-Verst $\frac{1}{4}$ rkung
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x17c

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, rund
- **Speichennippel** : Messing, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR)
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, rund
- **Speichennippel** : Stahl, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR)

RADNABE

- **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material** : Aluminium (VR), Stahl (HR)
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)
- **Nabenk $\frac{1}{4}$ rper (VR und HR)** : Aluminium
- **VR-Achse** : Umr $\frac{1}{4}$ stbar auf 15-mm-Steckachse
- **Achs-Material** : Aluminium (VR), Stahl (HR)
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)
- **VR-Achse** : Umr $\frac{1}{4}$ stbar auf 15-mm-Steckachse

RADGEWICHTE

Radgewicht 890