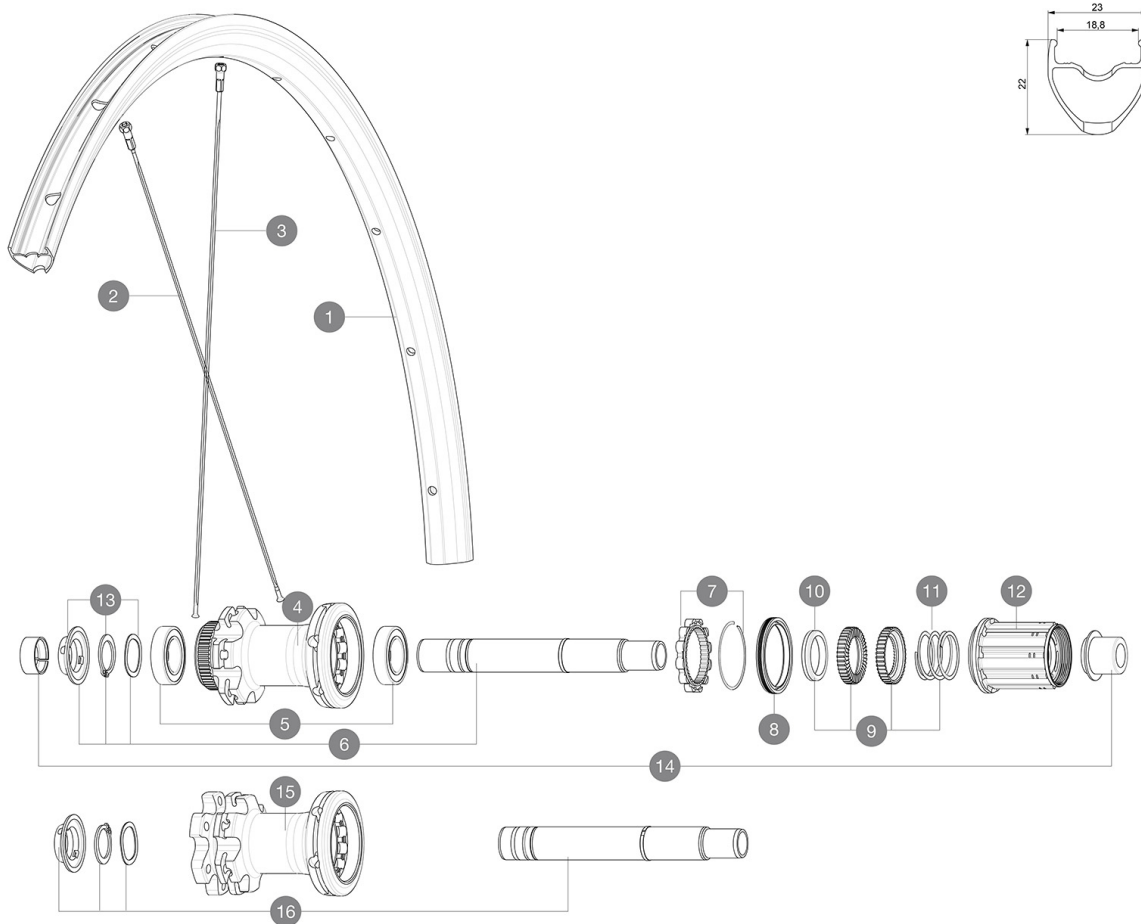


REFERENZEN RÄDER

ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprünge bis zu einer Höhe von 15 cm
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze für das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI



RIMS



&NBSP;:

- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | V2736115 | KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM ELITE UST Disc SUP |
| | V2620101 | UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim) |

SPOKES

- | | | |
|---|----------|---|
| 2 | V3664501 | KIT 12 FRIT/NDS AKSIUM ELITE UST Disc/KSYRIUM UST Disc FLAT S |
| 3 | 36689601 | "12 SPOKES DRIVE SIDE CROSSROC 29" 293mm" |

HUB SHELLS

- | | | |
|----|----------|--|
| 5 | M40076 | HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2 |
| 6 | V2252901 | KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP |
| 7 | V2252701 | KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017 |
| 8 | V2251601 | ID360 SEAL + GREASE |
| 9 | V2251701 | ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE |
| 10 | V2500501 | Kit 3 ID360 pad for noise reduction |
| 11 | V2251801 | KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS |
| 12 | V4000101 | HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last |
| 12 | V3430101 | HG11 Freewheel Body ID360 |
| 13 | V2373001 | KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing |
| 16 | V2253001 | KIT ID360 6 BOLTS 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP |

ADAPTERS

- | | | |
|----|----------|---|
| 14 | V2510701 | ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T |
| | V2510901 | ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T |
| | V2510801 | ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T |

MAVIC Aksium Elite UST Disc

GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Spritze f $\frac{1}{4}$ r Dichtmittel	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
UST-Ventil und Zubeh $\frac{1}{4}$ r (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufk $\frac{1}{4}$ rper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilh $\frac{1}{4}$ he** : 22 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : her $\frac{1}{4}$ mmlich
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : 19 mm
- **ETRTO-Gr $\frac{1}{4}$ sse** : 622x19tc (Rennrad)

Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **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 (VR und HR)** : Aluminium
- Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **Freilauf** : Instant Drive 360 (Stahl)
- **VR** : kompatibel mit Schnellspanner und 12x100-mm-Steckachse
- **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

VERSIONS

- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock $\frac{1}{4}$

RADGEWICHTE

965