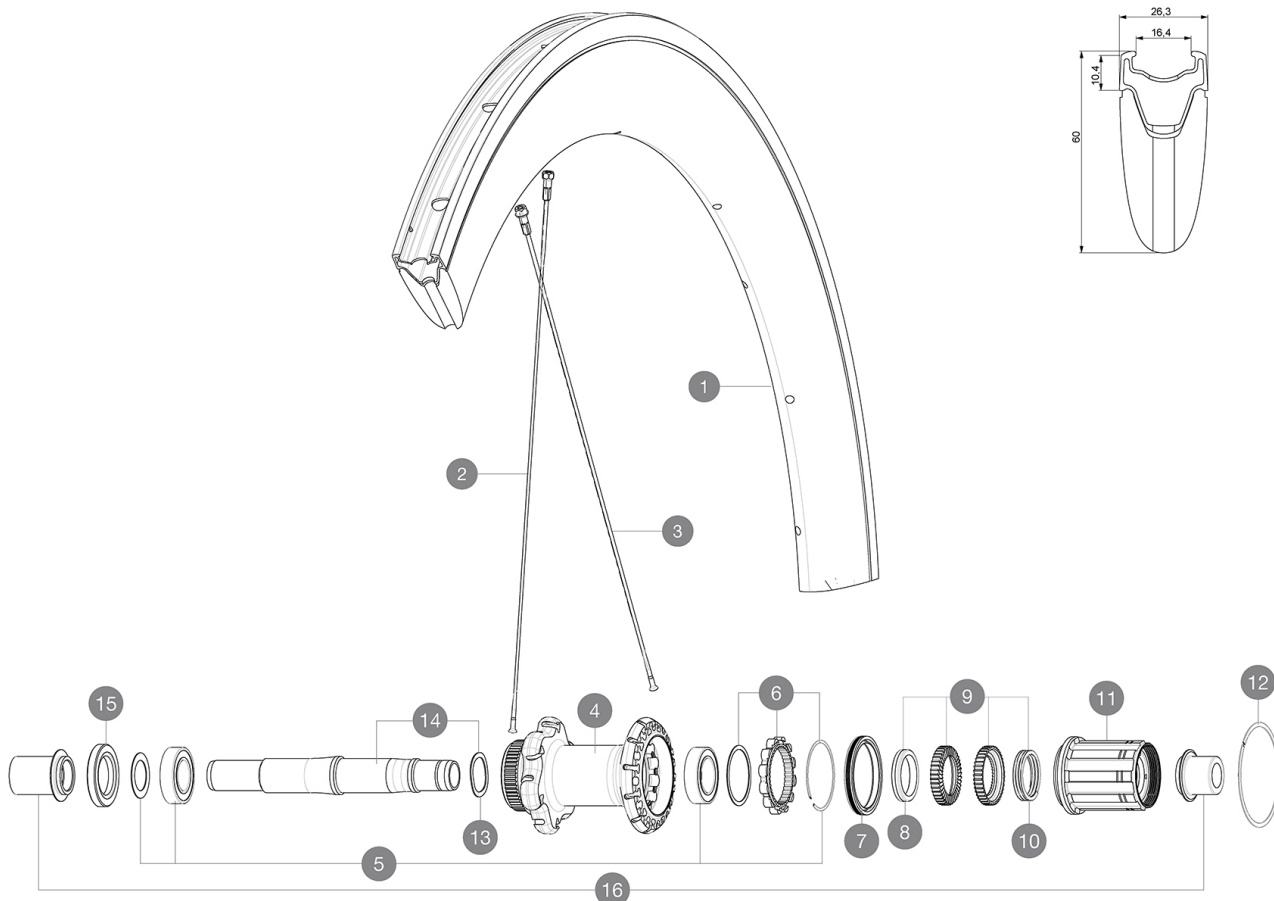


ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄDER

R98181 CXREliteDCLRr12x142



RIMS



VENTILLOCH Ä (MM): 6,5 :

1	V2408813	KIT REAR RIM CXR ELITE DISC - until stock last
	V2690201	KIT CARBON RIM TAPE 18x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

SPOKES

2	V2275201	KIT 12 REAR NON-DRIVE SIDE & FRONT DISC & REAR DISC side BUT
3	V2275101	KIT 12 REAR DRIVE SIDE UB & DISC BUTTED AERO SPOKES 272mm +

HUB SHELLS




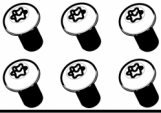
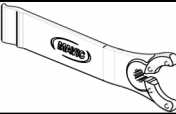
4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS
14	V2251401	ID360 AXLE DISC CL
15	V2250901	KIT ID360 HUB THREADED CAP for UB model (small)

ADAPTERS

16	B4989901	Rear Axle Adapters 12/142 CL
	B4989501	ADAPTER Rr 12x135mm ID360 (6bolt&CLock)
	B4989801	Rear axle adapters 9mm/135 QR (centerlock)

MAVIC CXR Elite Disc

GELIEFERT MIT

12-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR) (B4104201) 1	
12x142-mm-Adapter f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (HR) (B49 896 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (6-Loch), B49 899 01 f $\frac{1}{4}$ r Instand Drive 360-Naben (Center-Lock) 1	
Ventil-Verlängerung (118 952 01) 1	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01) Pack of 6	
Felgenband	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkäfigerper umr $\frac{1}{4}$ stbar f $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: umr $\frac{1}{4}$ stbar von Schnellspanner auf 12- und 15-mm-Steckachse (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142 mm	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal und Blackcell (Aero-Profil)
- **Profilhöhe** : 60 mm
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- Felgenprofil f $\frac{1}{4}$ r Scheibenbremsen optimiert
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Innenbreite** : 16 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x16c

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : Instand Drive 360
- **VR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12- und 15x100-mm-Steckachsen
- **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock $\text{\textcircled{A}}$

RADGEWICHTE

Radgewicht 1050