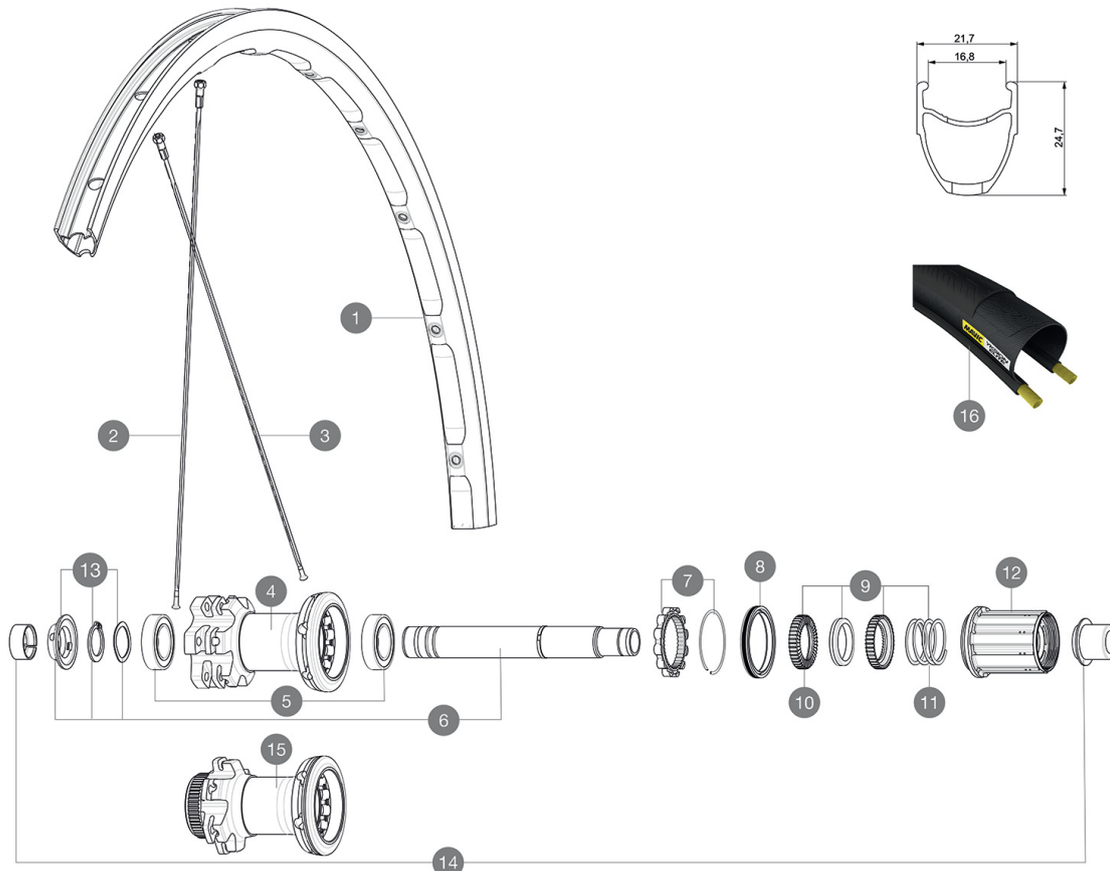


ASTM-KATEGORIE 2: fÄ¼r den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 15 cm  
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

## REFERENZEN RÄ¼DER

R18841	Ksy18 D6BRr12x142	R18851	Ksy18 DCLRr12x142
--------	-------------------	--------	-------------------



## RIMS



&NBSP;:

1	V2734315	KIT FRONT/REAR RIM KSYRIUM DISC 18 - while stock last
1	V2409315	KIT FRONT & REAR RIM KSYRIUM DISC 17C

## SPOKES

2	V3660401	KIT 12 FT/NDS KSYRIUM DISC FLAT SPOKE 291mm
3	V3660501	KIT 12 RR DS KSYRIUM DISC FLAT SPOKE 289mm

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2253001	KIT ID360 6 BOLTS 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	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
13	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
15	N/A	NABENKÖRPER

## TYRES

16	37805525	Yksion Pro PowerLink White 25
----	----------	-------------------------------

## 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 Ksyrium Disc

## GELIEFERT MIT

Felgenband	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
Vorderrad Achse: 12mm Achsen Innenmaß. Optional: Umrüstung auf Schnellspanner mit Adaptern oder mit Achstausch auf 15 mm Steckachse möglich	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern in Deutschland nicht lieferbar)	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
- **Profilhöhe** : 24 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich mit H2-Verstärkung
- **Felgenprofil** für Scheibenbremsen optimiert
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Innenbreite** : 17 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x17c

### SPEICHEN

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

### RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)**
- **Freilauf** : Instant Drive 360 (Stahl)

### VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock®

### RADGEWICHTE

895