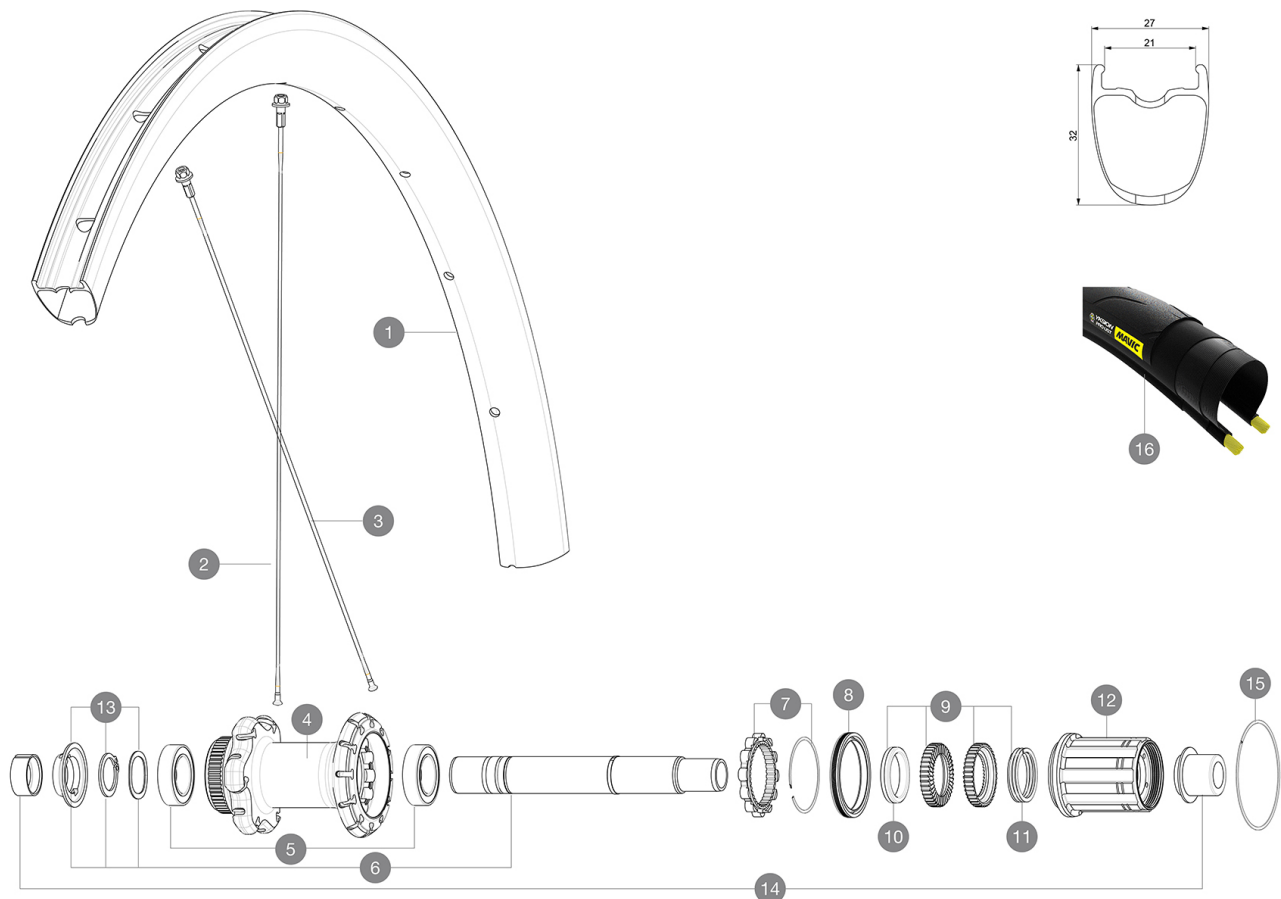


# MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL UST Disc

ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen  
Um eine lÄngere Lebensdauer der LaufrÄder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄstung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!  
Max. Reifendruck: Tubeless 25 mm - 6,0 bar / 87 PSI; Tubeless 28 mm - 5,0 bar / 70 PSI; mit Schlauch 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

## REFERENZEN RÄDER

R22941 KsyProCarbSLUST DCL 19 Rr



## RIMS



&NBSP::

1	V4093215	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 32 Disc while stock lasts
1	V2737713	KIT REAR RIM KSYRIUM PRO CARBON SL UST Disc - while stock la
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES

2	V3666201	KIT 2 FRT/NDS STAMPED STAINLESS SPOKE 283 KSYRIUM PRO CARBON
2	V3666301	KIT 12 FRT/NDS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 283 KSYRIUM PRO C
3	V3666401	KIT 12 DS BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 266 KSYRIUM PRO CARBON

## HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
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	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

15	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
----	----------	-------------------------------------

## TYRES




16	39938825	Yksion Pro UST 700x25
----	----------	-----------------------

## ADAPTERS

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

# MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL UST Disc

## GELIEFERT MIT

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

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkäfig) $\frac{1}{4}$ rper $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkäfig) $\frac{1}{4}$ rper $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkäfig) $\frac{1}{4}$ rper $\frac{1}{4}$ stbar $\frac{1}{4}$ r Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umrüstung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse möglich	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umrüstung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse möglich	
VR-Achse: 12x100 mm, einfach $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern). Umrüstung auf 15x100 mm durch Austausch der kompletten Achse möglich	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	