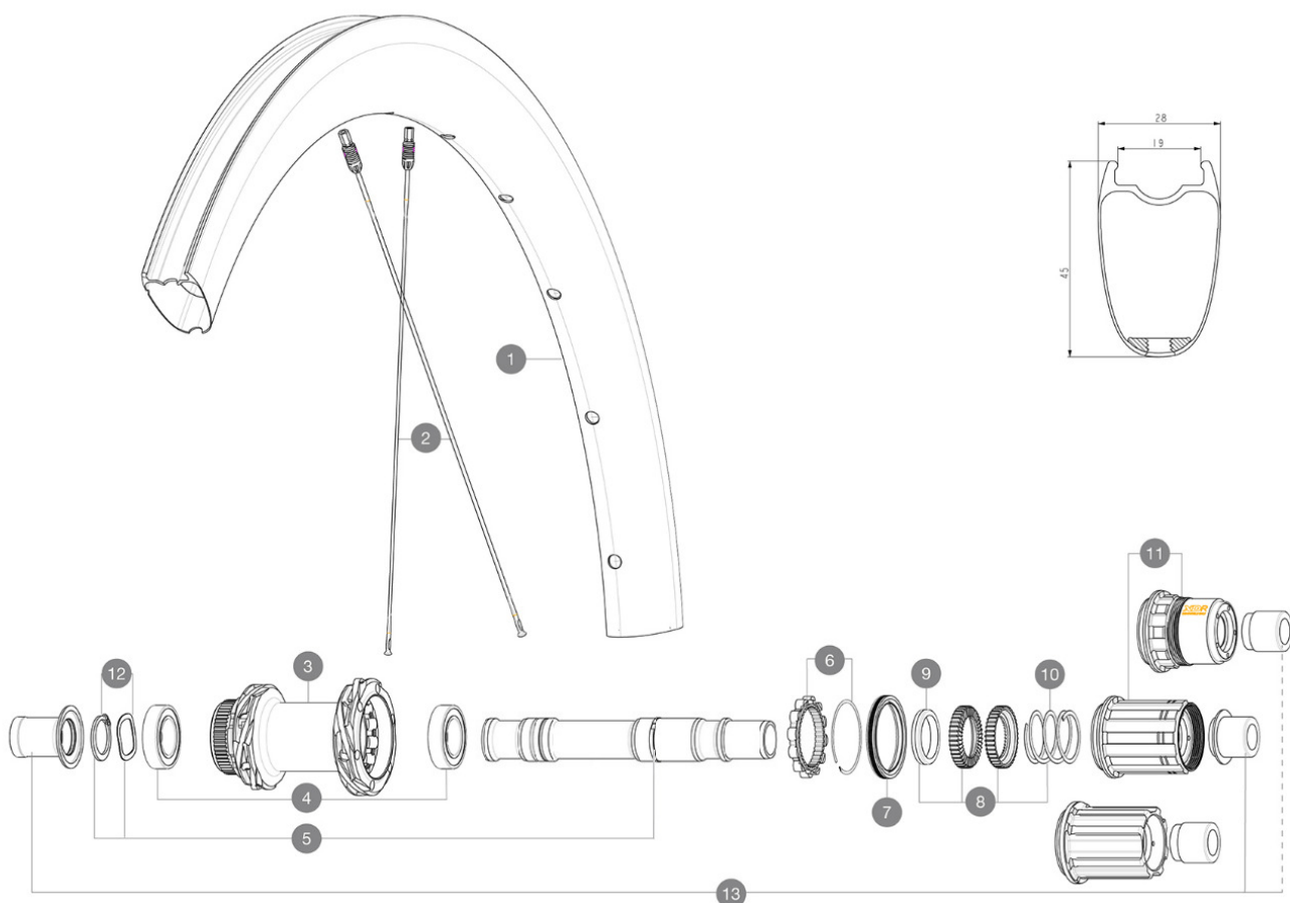


ASTM-KATEGORIE 2: fÄ¼r den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 15 cm  
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad: 12  
MindestgrÄ¼Ùe des Reifens: Breite 23mm - max. Druck 6.75Bar/97PSI  
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm  
Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!  
Maximum tyre pressure: 6.75bar/97PSI with a 23mm tyre - 3.8bar/55PSI with a 62mm tyre  
Maximale ReifengrÄ¼Ùe: Breite 62mm - max. Druck 3.8Bar/55PSI

## REFERENZEN RÄ¼DER

R41291	COS SLR45 CL 700 12X142 M11	R42071	COS SLR45 CL 700 12X142 XDR
--------	-----------------------------	--------	-----------------------------



## RIMS



&NBSP;:

1	V4095015	Kit Front/Rear rim Cosmic SLR 45 Disc MY22
---	----------	--------------------------------------------

## SPOKES

2	V4163701	Kit 12 Front/Rear Cosmic SLR 45 Disc aero stainless spoke 27
---	----------	--------------------------------------------------------------

## HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V00046431	KIT AXE ID360 142LIGHT CL+CIR
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
8	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
9	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3440101	ED11 Freewheel Body ID360
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
11	V2580101	FREEHUB BODY XD Road ID360

12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
----	----------	-------------------------------------------------------

## OPTIONS

V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
----------	-----------------------------------------

## ADAPTERS

13	V3811001	KIT ROAD ID360 RR CL ENDCAP (12MM)
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T
	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T

# MAVIC COSMIC SLR 45 DISC

## GELIEFERT MIT

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Bedienungsanleitung	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Fore-Speichenschlüssel	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Instant Drive 360-Freilaufkörper für Campagnolo-Ritzelkassetten (LV3440100)	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram HG (mit optionalem Freilaufkörper für Campagnolo oder Sram XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram HG (mit optionalem Freilaufkörper für Campagnolo oder Sram XD-R)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern und Austauschachse)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern und Austauschachse)	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umrüstbar auf Schnellspanner mittels optionaler Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umrüstbar auf Schnellspanner mittels optionaler Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
Freilaufkörper: SRAM XD Straß-Konverter (Kit V2580101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: SRAM XD Straß-Konverter (Kit V2580101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: SHIMANO HG light Straß-Konverter (Kit V3850101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: SHIMANO HG light Straß-Konverter (Kit V3850101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: SHIMANO MS-Konverter (Kit V3990101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: SHIMANO MS-Konverter (Kit V3990101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: CAMPAGNOLO ED-Konverter (Kit V3440101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: CAMPAGNOLO ED-Konverter (Kit V3440101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: CAMPAGNOLO N3W-Konverter (Kit V4270101 separat erhältlich)	
Freilaufkörper: CAMPAGNOLO N3W-Konverter (Kit V4270101 separat erhältlich)	
Instant Drive 360-Freilaufkörper (Aluminium) für Shimano Micro Spline-Ritzelkassetten (V3990101)	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	