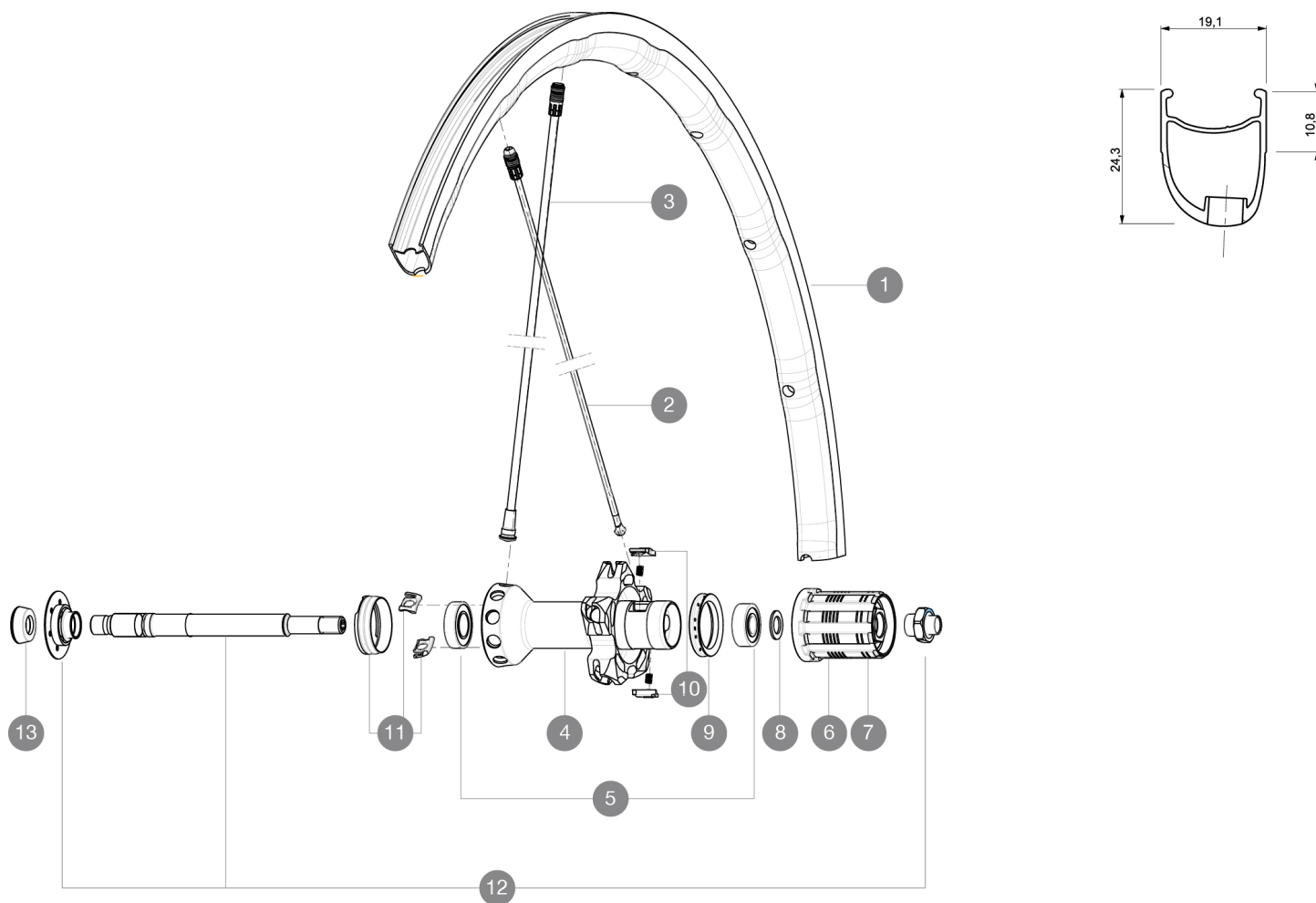


REFERENZEN RÄDER

R42101 Ksyrium SLR 15 Rr



RIMS



VENTILLOCH Ø (MM): 6,5 :

1	LV2290200	KIT REAR RIM KSYRIUM SLR 2015
---	-----------	-------------------------------

SPOKES

2	LV2270400	SPOKES KIT DRIVE SIDE R-SYS SLR / KSYRIUM SLR 2015 293,5MM
3	LV4161300	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
3	LV2270300	KIT 10 NDS R-SYS/KSY SLR CARB SPK 282,7mm -while stock last
11	L99693800	2 SILVER TRACOMP RINGS + CLIPS

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	L33000000	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	L30871100	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	L30871200	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	L30872800	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	L99500000	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL
10	LM4057800	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)
12	LV2250200	Axle Kit Rsys
13	L35117300	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

MAVIC Ksyrium SLR

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601	
Laufrad-Taschen	
1 Paar Bremsbeläge für Exalith-Bremsflanken	
Speichenmagnet (beim VR)	
Multifunktions-Einstellschlüssel	
Bedienungsanleitung	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal
- **Profilhöhe** : 24 mm (VR), 26 mm (HR, asymmetrisch)
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Bremsflanken** : Exalith 2
- **Gewichtstuning** : ISM 4D
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **ETRTO-Grösse** : 622x15c
- **Empfohlene Reifenbreite** : 19 bis 32 mm

SPEICHEN

- **Material** : Zicral (VR und HR rechts), Carbon (HR links)
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil (VR und HR links), Tracomp (HR rechts)
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die Speichen integriert
- **Speichenzahl** : vorne 18, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR und HR links), 2fach gekreuzt (HR rechts)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR)** : Carbon (oversized) mit Aluminium-Flanschen
- **Nabenkörper (HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Gedichtete, einstellbare Industrielager**
- **Freilauf** : FTS-L (Stahl)

RADGEWICHTE

Radgewicht 750