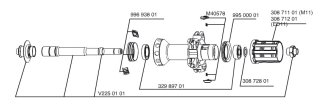
REFERENZEN RäDER

325669 R-SYS SLR 013 ED11 WTS 325668 R-SYS SLR 013 M11 WTS





RIMS



:

32988413 REAR R-SYS SLR CLINCHER 2013 ISM 3D RIM

SPOKES

99693801	2 SILVER TRACOMP RINGS + CLIPS
12029501	10 BLK OPP.DRIVE SIDE SPK R-SYS SLR CLINCH.284mm
12029401	10 BLK DRIVE SIDE SPOKES R-SYS SLR CLINCH.294mm

HUB SHELLS

M40578	FTSL PAWLS KIT (ROAD WHEELS)	
30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)	
32989701	REAR HUB QRM SL BEARINGS 2013	
30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)	
99500001	FTSL/FTSX FREEHUB BODY SEAL	
V2250101	Axle Kit Rsys SLR	
30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013	

MAINTENANCE

12738501 Road Innertube Presta 48mm

TYRES

32593123 YksionProSSCPowerLink 23

MAVIC R-Sys SLR C

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601	
Schilelispanner Bhoot	
Schnellspanner BR601	
Laufrad-Taschen	
Ladiiad i abbiion	
Laufrad-Taschen	
Speichenmagnet (beim VR)	
operendinagnet (benn vri)	
Speichenmagnet (beim VR)	
Multifunktions-EinstellschlÄ1/4ssel	
Matara Materio Emotorio (174000)	
Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel	
Tracomp-Spezialwerkzeug	
Tradding opozia.Workzoug	
Transport Consistence	
Tracomp-Spezialwerkzeug	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Demonding	

Specifications

FELGEN

- Material : Maxtal - Material : Maxtal • Farbe : Exalith (schwarz)

- Profilhöhe: 22 mm (VR), 25 mm (HR, asymmetrisch)

■ Felgenstoss : SUP

- Profilhöhe: 22 mm (VR), 25 mm (HR,

asymmetrisch) ■ Felgenstoss : SUP • Felgenbohrungen : Fore Bremsflanken: Exalith 2 • Felgenbohrungen : Fore - Gewichts-Tuning: ISM3D • Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm - Bremsflanken: Exalith 2

- Bereifung: Drahtreifen oder Schlauchreifen

 $\hbox{\bf - Gewichts-Tuning}: \ \mathsf{ISM3D} \\$ ■ Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm - Bereifung: Drahtreifen oder Schlauchreifen **ETRTO-Dimension**: 622 x 15c ■ ETRTO-Dimension: 622 x 15c - Empfohlene Reifenbreite: 19 bis 32 mm Downle Empfohlene Reifenbreitedatt9cbis:320mm-03-01

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium - Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium QRM SL

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium

FTS-L (Stahl) QRM SL FTS-L (Stahl)

RADGEWICHTE

Radgewicht 740