



HUB SHELLS

1	V2560401	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A)
2	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
3	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
4	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
5	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
6	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
7	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
8	V2252801	KIT ID360 UB REAR WHEEL AXLE WITH CIRCLIP/WAVE WASHER
10	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP

ADAPTERS

9	V2253101	KIT REAR AXLE ADAPTOR QUICK RELEASE ID360
11	V3811001	KIT ROAD ID360 RR CL ENDCAP (12MM)

MAVIC MR801 CLASSIC RB

GELIEFERT MIT

BR601 quick releases (rim brake version only)	
BR601 quick releases (rim brake version only)	
Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Achsstummel für Schnellspanner (VR) (996 941 01 für MTB oder B41 043 01 für Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierstücke für Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilauf für umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilauf für umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilauf für umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilauf für umrüstbar für Campagnolo oder XD-R)	
VR-Achse: nur für Schnellspanner	
VR-Achse: 12-mm-Steckachse, mit optionalen Adaptern einfach auf Schnellspanner umrüstbar. Nicht umrüstbar auf 15-mm-Steckachse.	
VR-Achse: nur für Schnellspanner	
VR-Achse: 12x100-mm-Steckachse, einfach umrüstbar auf Schnellspanner mittels beiliegender Adapter. Nicht kompatibel mit 15-mm-Steckachsen.	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	
HR-Achse: nur für Schnellspanner	
Rear axle: 12mm thru axle, convertible to Quick Release with optional adapters	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrüstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
Maximum spoke width: 2,4mm	
Maximum spoke width: 2,4mm	
Maximum spoke width: 2,4mm	
Maximum spoke width: 2,4mm	

Specifications

RADNABE

• Nabenträger (VR und HR) : Aluminium

• Nabenträger (VR und HR) : Aluminium

RADGEWICHTE

Download date: 2024-06-23 / Update date: 2024-04-10