



HUB SHELLS

1	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
2	V2372201	KIT ID360 148 D&T AXLE WITH CLIP
3	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
4	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
5	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
6	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
7	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
8	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
8	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
8	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
8	V3790101	HG9 Steel MTB Freewheel Body ID360
9	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
10	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip

OPTIONS

5	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTERS

11	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D&T
----	----------	---

MAVIC MX801 CLASSIC DISC

COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano HG9, Sram XD oder Micro Spline	
VR-Achse: 15x110 mm Boost (Steckachse)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÄ¼stbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern und Austauschachse)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÄ¼stbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern und Austauschachse)	
HR-Achse: 12x148 mm Boost (Steckachse)	
Maximale Speichenbreite: 2,4 mm	
Maximale Speichenbreite: 2,4 mm	
Freilauf: Shimano HG9, Sram XD oder Micro Spline	
HR-Achse: 12x148 mm Boost (Steckachse)	
VR-Achse: 15x110 mm Boost (Steckachse)	

Specifications

RADNABE

- **NabenÄ¼rper (VR und HR)** : Aluminium
 - **NabenÄ¼rper (VR und HR)** : Aluminium
 - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
 - **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
 - **Achsen** : VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm Boost
 - **Achsen** : VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm Boost
- Instant Drive 360 Freilauf-Technologie
Instant Drive 360 Freilauf-Technologie
QRM Auto
QRM Auto

VERSIONS

- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-LockÄ¼®
 - **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-LockÄ¼®
 - **Naben-Klemmbreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm)
 - **Naben-Klemmbreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm)
- 28- & 32 Loch
28- & 32 Loch

RADGEWICHTE