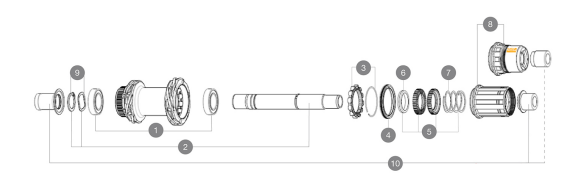
RéFéRENCES ROUES

H44501 MR801INFSPRR CL 12X142 XDR 24H H44301 MR801INFSPRR CL 12X142 M11 24H



MOYEUX

1	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
2	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
3	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
4	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
5	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
6	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
7	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
8	V2580101	FREEHUB BODY XD Road ID360
8	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
9	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

ADAPTATEURS

V3811001 KIT ROAD ID360 RR CL ENDCAP (12MN
--

REAR



MAVIC MR801 INFINITY SP DISC

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo ED11, N3W et XD-R avec des corps de roue libre en option	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo ED11, N3W et XD-R avec des corps de roue libre en option	
Axe avantÂ: axe traversant de 12 mm, aisément convertible en blocage rapide au moyen dâ™adaptateurs vendus en option. Convertible en 15Â mm en rem	
Axe avantÂ: axe traversant de 12 mm, aisément convertible en blocage rapide au moyen dâ™adaptateurs vendus en option. Convertible en 15Â mm en rem	
Axe arriĀ'reÂ: axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide au moyen dâ⊡adaptateurs en option et en rempla§ant lâ⊡axe	
Axe arriÃ'reÂ: axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide au moyen dâr⊡adaptateurs en option et en remplaçant lâ⊡axe	
DiamÃ'tre maximum des rayons : 2,4 mm	
DiamÃ'tre maximum des rayons : 2,4 mm	

SpÃ@cifications

MOYEUX

- Corps avant et arriÃ"reÂ: aluminium - Corps avant et arriÃ"reÂ: aluminium - MatÃ@riau de lâ???axeÂ: aluminium - MatÃ@riau de lâ222axeÂ: aluminium

Moyeux Infinity

- AvantÂ: compatible blocage rapide et axe traversant 12 x 100

- AvantÂ: compatible blocage rapide et axe traversant 12 x 100

- Arrià reÂ: compatible blocage rapide et axe traversant 12 x 142 et 12 x 135 - Arrià re : compatible blocage rapide et axe traversant 12 x 142 et 12 x 135

Moyeux Infinity

SystÃ"me de roue libre Instant Drive 360 SystÃ"me de roue libre Instant Drive 360 Technologie de réglage automatique des roulements QRMÂ Auto

Technologie de réglage automatique des roulements QRMÂ Auto

VERSIONS

- Standard de disque : Center LockÂ ${\mathbb R}$ uniquement

■ Standard de disque : Center Lock® uniquement

- Avant, pour freins à disqueÂ: 24, 28 et 32Â points dâ@@ancrage

- Avant, pour freins $\tilde{\mathbf{A}}~\text{disque}\hat{\mathbf{A}}~:~24,~28~\text{et}$ 32Â points dâ@@ancrage

- ArriÃ"re, pour frein à disqueÂ: 24, 28 et

32Â points dâ@@ancrage

- Arrià re, pour frein à disqueÂ: 24, 28 et 32Â points dâl ancrage

POIDS ROUES

TéIéchargé le: 2024-05-07 / Mis à jour le: 2024-04-10