



RIMS



&NBSP;:

1	jantearroutedis	REAR ROAD DISC RIM
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

SPOKES

2	V3666501	KIT 12 FR7/NDS AKSIUM ELITE UST Disc 650B FLAT SPOKE 277mm +
3	V3666601	KIT 12 DS BUTTED SPOKE 273 AKSIUM ELITE UST Disc 650B + nipp

HUB SHELLS

4	N/A	NABENKÖRPER
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
7	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	V4000101	HG11 STEEL ROAD FREE HUB BODY ID360 - while stock last
12	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
13	V2560501	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing

ADAPTERS

14	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510901	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x135mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC **Aksium Elite UST Disc 650B****GELIEFERT MIT**

Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
Achsstummel f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f $\frac{1}{4}$ r MTB oder B41 043 01 f $\frac{1}{4}$ r Rennrad)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	
9,5-mm-Reduzierst $\frac{1}{4}$ cke f $\frac{1}{4}$ r Schnellspanner an Instant Drive 360-Naben (HR) (B49 894 01)	

COMPATIBILITY

HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr $\frac{1}{4}$ stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern)	

Specifications**FELGEN**

Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

RADNABE

- **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen
- **HR-Achse** : kompatibel mit Schnellspanner, 12x135- und 12x142-mm-Steckachsen

VERSIONS

- **Disc-Standard** : Center-Lock $\text{\textcircled{A}}$
- **Disc-Standard** : Center-Lock $\text{\textcircled{A}}$

RADGEWICHTE