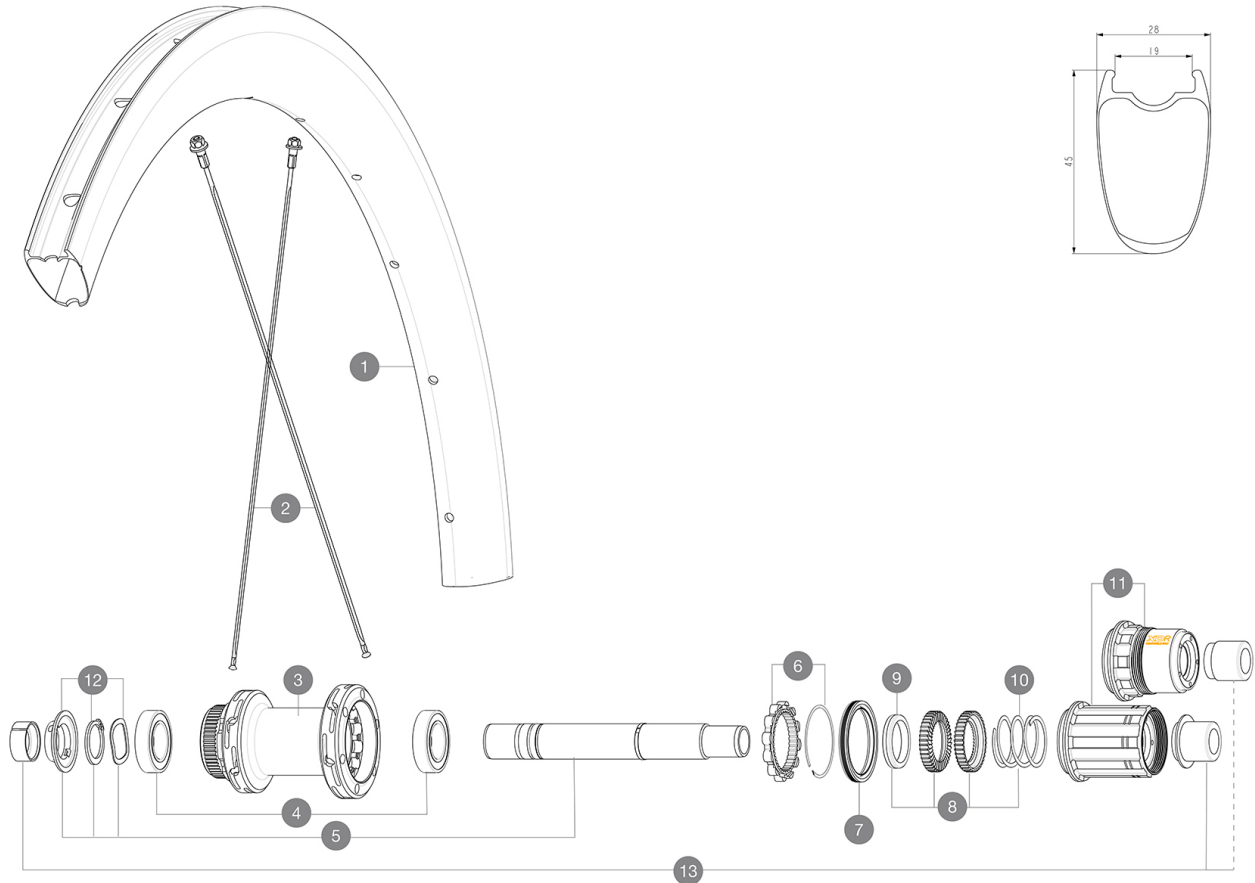


MAVIC COSMIC SL 45 DISC

CATÉGORIE ASTM A 24 : route et chemins, sauts d'une hauteur inférieure à 15 cm
 Taille minimale du pneu: largeur 23mm - pression max. 6.75Bar/97PSI
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 120 kg, poids du vélo inclus
 Tailles de pneus recommandées : entre 25 et 32 mm
 Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible
 Maximum tyre pressure: 6.75bar/97PSI with a 23mm tyre - 3.8bar/55PSI with a 62mm tyre
 Taille maximale du pneu: largeur 62mm - pression max. 3.8Bar/55PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R36841	COS SL 45 CL 700 12X142 M11	R39041	COS SL 45 CL 700 12X142 XDR
--------	-----------------------------	--------	-----------------------------



JANTES



&NBSP::

1	V4092815	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
	V3720101	25mm UST Tape for 19 to 22mm Road Rims

RAYONS

2	V4162901	Kit 12 Front/Rear Cosmic SL 45 Disc butted stainless spoke 2
---	----------	--

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2373401	KIT ID360 135/142 DCL L1 AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
8	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
9	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V2580101	FREEHUB BODY XD Road ID360
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing

ADAPTATEURS

13	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

