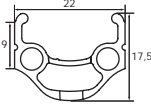
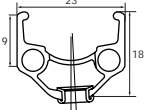
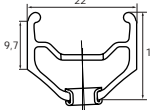
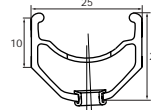
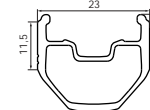







## TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER MTB-FELGEN, MODELLJAHR 2004 (FORTSETZUNG)

		CROSS MOUNTAIN (FELGENBREMS-MODELLE)				
		<b>N</b> XM 117	X 221	X 225	XM 719	XM 819
Felgenprofil						
Mavic-Technologien						
Material		6106	6106	6106	Maxtal	Maxtal
Ventilloch-Ø (in mm)		8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	6,5 (inkl. UST-Ventil M40495)
ETRTO-Dimension		559 x 17	559 x 17	559 x 17	559 x 19	559 x 19
Empfohlene Reifenbreite (in Zoll)		1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3	1,0 bis 2,3
Speichenösen		keine	Einfach	Einfach	Einfach	Fore®-Gewindebohrung
Durchschnittl. Gewicht (in Gramm)		440	440	410	460	465
Finish und Lochzahl	Céramic	-	-	-	-	-
	Schwarz	32, 36	28, 32, 36	32, 36	32, 36	24, 28, 32
	Silber	-	32, 36	-	32, 36	-
Empfohlene Nippel-Länge (in mm)		12	12	12	12	16
Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm)		540	539,5	538	536	532
Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke)		559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 20 x 0,6	Kein Felgenband nötig!
Verschleissindikator		<i>aussen an der Bremsflanke</i>	nein	nein	nein	nein

Kursiv gedruckte Felgenmodelle oder -Varianten sind nur für die Erstausrüstung erhältlich. Diese Modelle sind selbstverständlich als Ersatzteile lieferbar. Wenden Sie sich dazu an den zuständigen Importeur oder Ihr MSC (Adressen auf Seite 51).

Die speziellen Einspeich-Vorschriften für das Modell XM 819 finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung, im Technischen Handbuch 2002, Seite 21, oder im Internet auf [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com).

**N** NEU