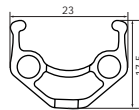
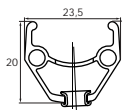
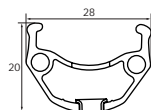
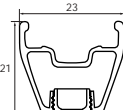



TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER MTB-FELGEN, MODELLJAHR 2004 (FORTSETZUNG)

		CROSS MOUNTAIN (DISC-MODELLE)			
		<i>XM 117 Disc</i>	<i>X 223 Disc</i>	<i>XM 321 Disc</i>	<i>XM 819 Disc</i>
Felgenprofil					
Mavic-Technologien					
Material		6106	6106	6106	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)	6,5 (inkl. UST-Ventil M40495)
ETRTO-Dimension		559 x 17	559 x 17	559 x 21	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
Speichenösen		keine	Einfach	Einfach	Fore®-Gewindebohrung
Durchschnittl. Gewicht (in Gramm)		460	440	570	465
Finish und Lochzahl	Céramic	-	-	-	-
	Schwarz	32, 36	32	32, 36	28, 32
	Silber	-	32	-	-
Empfohlene Nippel-Länge (in mm)		12	12	12	16
Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm)		540	536	536	532
Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke)		559 x 18 x 0,6	559 x 18 x 0,6	559 x 23 x 0,6	Kein Felgenband nötig!

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 Disc finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung, im Technischen Handbuch 2002, Seite 21, oder im Internet auf www.tech-mavic.com.