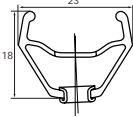
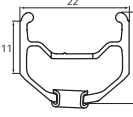
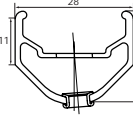
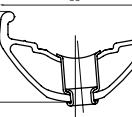






TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER MTB-FELGEN, MODELLJAHR 2004

		CROSS COUNTRY-RACING		MTB EXTREM	
		XC 717 DISC	N XC 717	EX 721	EX 729 DISC
Felgenprofil					
Mavic-Technologien					
Material		Maxtal	Maxtal	Maxtal	Maxtal
Ventilloch-Ø (in mm)		8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm)	8,5	8,5
ETRTO-Dimension		559 x 17	559 x 17	559 x 21	559 x 29
Empfohlene Reifenbreite (in Zoll)		1,0 bis 2,1	1,0 bis 2,1	2,1 bis 3,0	2,1 bis 3,0
Speichenösen		Einfach	Einfach, Material kaltverfestigt	Einfach	Doppelt
Durchschnittl. Gewicht (in Gramm)		395	420	590	675
Finish und Lochzahl	Céramic	-	32	32, 36	-
	Schwarz	32, 36	28, 32, 36	32, 36	32, 36
	Silber	32	32, 36	32, 36	-
Empfohlene Nippel-Länge (in mm)		12	12	12	12
Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm)		538,5	538	532	534,5
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	559 x 18 x 0,6
Verschleissindikator		-	in die Bremsflanke integriert	nein	

Die speziellen Einspeich-Vorschriften für das Modell EX 823 Disc finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung, im Technischen Handbuch 2002, Seite 21, oder im Internet auf www.tech-mavic.com.

N NEU