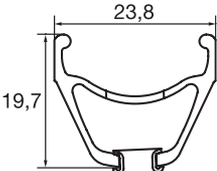
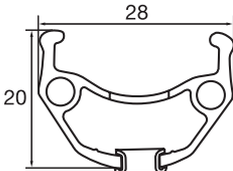


TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER FELGEN-NEUHEITEN 2007

| | | MTB | |
|---|-----------------------|--|---|
| | | CROSS MOUNTAIN | ENDURO FR |
| | | XM 719 DISC | EN 321 DISC |
| FELGENPROFIL | |  |  |
| Mavic-Technologien | |  | |
| Material | | MAXTAL | 6106 |
| Ventilloch-Durchmesser (in mm) | | 8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm) | 8,5 (mit Reduzierstück auf 6,5 mm) |
| ETRTO-Dimension | | 559 x 19 | 559 x 21 |
| Empfohlene Reifenbreite (in Zoll) | | 1,5 bis 2,3 | 2,1 bis 2,5 |
| Speichenösen | | Einfach | Einfach |
| Durchschnitt. Gewicht (in Gramm) | | 460 | 570 |
| Finish und Lochzahl | Schwarz, 32 L. | 995 003 32 | 995 008 32 |
| | Schwarz, 36 L. | 995 003 36 | 995 008 36 |
| Empfohlene Nippel-Länge (in mm) | 12 | 12 | |
| Durchmesser zwischen den Nippel-Auflageflächen (in mm) | | 536 | 536 |
| Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke) | | 559 x 20 x 0,6 | 559 x 23 x 0,6 |

Alle Felgen des Modelljahres 2007, die in dieser Tabelle nicht aufgeführt sind, bleiben technisch unverändert. Ihre Spezifikationen und technischen Eigenschaften sind in den Technischen Handbüchern der vergangenen Jahre oder im Internet auf www.tech-mavic.com beschrieben www.tech-mavic.com.