

DT Swiss AG Spokes Calculator

Berechnung vom 31.12.2006 13:55

Vorderrad

Felge	EX 5.1d	
Durchmesser / ERD	539 mm	
Gewicht	506 g	
Nabe	440 freeride 110mm/20mm	
Naben-Teilkreis	li. 58.00 mm	re. 52.00 mm
Abstand Flansch	li. 22.00 mm	re. 30.40 mm
Ø-Speichenloch	2.80 mm	
Gewicht	206 g	
Speichen	li. DT Revolution 2.0/1.5	re. DT Revolution 2.0/1.5
Anz. Speichen	32	
Anz. Kreuzungen	li. 3	re. 3
Nippel	li. DT Alu 2.0 / 14mm	re. DT Alu 2.0 / 14mm
Speichenlänge		
exakt	li. 259.30 mm	re. 261.00 mm
gerundet		
(inkl. Korrekturwerte)	li. 257 mm	re. 259 mm
Gewicht vorne	863 g	

Hinterrad

Felge	EX 5.1d	
Durchmesser / ERD	539 mm	
Gewicht	502 g	
Nabe	440 freeride 135mm	
Naben-Teilkreis	li. 58.00 mm	re. 52.00 mm
Abstand Flansch	li. 33.80 mm	re. 19.20 mm
Ø-Speichenloch	2.80 mm	
Gewicht	328 g	
Speichen	li. DT Revolution 2.0/1.5	re. DT Revolution 2.0/1.5
Anz. Speichen	32	
Anz. Kreuzungen	li. 3	re. 3
Nippel	li. DT Alu 2.0 / 14mm	re. DT Alu 2.0 / 14mm
Speichenlänge		
exakt	li. 260.60 mm	re. 260.00 mm
gerundet		
(inkl. Korrekturwerte)	li. 258 mm	re. 258 mm
Gewicht hinten	981 g	
Gesamtgewicht	1'844 g	

Angaben ohne Gewähr.