

Speichenlängen für SON neues Modell (ab Bj. 2000)

		Nippelsitz- radius	empfohlene Speichenlänge bei 3-fach-Kreuzung	
		r_2	36 Loch	32 Loch
28" - Felgen	Näherungsformel $l_{max} =$		$r_2 - 14,3$	$r_2 - 10,0$
	Alesa/Rigida 9021	302,7	288	292
	913	303,1	288	292
	Chrina	302,5	288	292
	Endeavour	301,2	286	290
	Sputnik	300,9	286	290
	X-Plorer	295,4	280	284
	ZAC 19	303,5	288	292
	ZAC 2000	299,6	284	288
	DT Swiss RR 1.1	297,9	282	288
	Exal SP 19	300,5	286	290
	Mavic A 319 (T224)	302,0	286	292
	A 719 (T520)	300,3	286	290
	CXP33 SUP	297,9	282	288
	OPEN PRO	300,7	286	290
	T 221	301,6	286	290
	T 519	299,7	284	288
26" - Felgen	Näherungsformel $l_{max} =$		$r_2 - 13,9$	$r_2 - 9,6$
	Alesa/Rigida 9021	271,2	256	260
	Sputnik	269,2	254	258
	X-Plorer	264,2	250	254
	ZAC 19	272,0	258	262
	ZAC 2000	268,1	254	258
	DT Swiss XR 4.1	267,5	252	256
	Exal SP 19	269,0	254	258
	Mavic X 221	270,1	256	260
	X 517	269,2	254	258
	XC 717	269,0	254	258
	XC 717 DISC	269,9	254	260
	XM 719 (F 519)	268,5	254	258
20" - Felgen	Näherungsformel $l_{max} =$		$r_2 - 12,3$ 2-fach: -22,6	2-fach: -20,2
	Alesa/Rigida X-Plorer	187,4	174 2-fach: 164	2-fach: 166
Alex DV15 (Birdy) 15 - 355	170,7	24 Loch, 2-fach: 158		