



Chrom - Speichen

aus bestem Material für höchste Ansprüche

Elan-Speichen

verzinkt

Speichenlängen für die gebräuchlichsten Fahrradfelgen und Naben

	Felgenreöße	Felgenumfang	Vorderrad		Hinterrad		Nabe (* Drilling-Felgen da nicht)
			Lochzahl	Speichenlänge in mm	Lochzahl	Speichenlänge in mm	
Wulstreifen	14 x 1,70 x 1 1/4	905	36	140	36	135	Centrix
	20 x 1 1/4	1350	36	210	36	205	
	24 x 1 1/4	1650	36	255	36	250	
	26 x 1 1/4	1790	36	280	36	275	* 273 mm
	28 x 1 1/4 x 1 1/4	1910	36	295	36	290	
	28 x 1 1/4	1960	36	305	36	300	* 294 mm
Drahtreifen	12 1/2 x 2 1/4	640	16	88 od. 90	16	83/84/85	[Komet / Durex / Centrix
	16 x 1,75	958	20	145	20	140	Durex (Centrix 142 mm)
	16 x 2 1/4	958	20	142	20	140	Centrix
	20 x 1,75	1275	20	195	20	192	
	20 x 1,75	1275	24	192	24	187 od. 188	
	20 x 1,75	1275	36	190	36	185 od. 186	
	24 x 1,75	1595	28	247	28	245	
	24 x 1,75	1595	36	240-243 je nach Felgenreiße u. Speichen-Kurve	36	238	(Komet / Centrix 237 mm) (Durex 235 mm)
	26 x 1,75 / 2,00	1795/55	36	268	36	263	* 261 mm (SWN 262 mm) * 260 mm für gepunzte Felge
	26 x 1 3/4	1835	36	280	36	275	* 273 mm
	28 x 1,75	1955	36	298	36	294	* 292 mm
	28 x 1 1/4	1995	36	305	36	300	
	* 28 x 1 1/4 x 1 1/4	1955	36	298	36	294	* 290 mm
	28 x 1 1/4 x 1 1/4	1955	36	300	36	295 od. 298	Starre Nabe
	28 x 1 1/4 x 1 1/4	1955	36	290	36	290	Hochflansch
28 x 1 1/4 x 1 1/4	1955	36	300	36	295 od. 296	* 292-294 mm je nach Felgenreiße	
Schlauchreifen	27 x 1 1/4	1960	36	305	36	300	* 293 mm
	Alu 27 x 1 1/4	1960	36	288	36	288	Hochflansch (* 294 mm)
Anhänger	20 x 2,25	1275	M 3 x 188 oder 190			Transportnabe	
	26 x 2,25	1755	M 3 x 260, 263 oder 265			Transportnabe	

* gepunzte Felge

Alle Angaben sind unverbindlich

WILLIAM PRYM GMBH · STOLBERG RHEINLAND