



# Technische Information 01/88

SPRECHENLÄNGEN-TABELLE FÜR F&S-NABEN (Richtwerte in mm)

Type	Lochz.	Kreuzung	Reifen-Bezeichnung															
			47 - 406 20"x1,75	22"x1 3/8	47 - 507 24"x1,75	37 - 540 24"x 1 3/8	47 - 559 26"x1,75	37 - 590 26"x1 3/8	47 - 622 28"x1,75	37 - 622 28"x1 1/4	25 - 622 28"x1 5/8	28 - 630 32 - 630 27"x 1 1/4						
Jet	20	2x	192		236		260		291									
	28	2x	185		237		263		294		294							
	36	3x	186	229						280		294			294			298
Komet	36	3x	186	229	237		263		294	280	294	294	294	294	294			298
Torpedo	36	3x	185			263		294		280		294		294	294			298
Duo.	28	2x	182		234		258		289									
	36	3x	184	228	235		262		292	278		292		292				297
Dreigang	28	2x	182		234		258		289									
S/L	36	3x	184	228	235		262		292	278		292		292				297
Pentaspport	36	3x	182	226	233		260		290	276		290		290				295
Galaxie	36	3x	180/181							278				291/293	291/293			296/298
Galaxie HT	36	3x							285/287	272				286/288	286/288			292/294
Orbit	36	3x	180/181							274/276				289/291	289/291			293/295
HT 3020/																		
HT 5020/																		
Orbit HT	36	3x								271/273				286/288	286/288			292/294
VT 3000/	36	3x	180				250		286	272				286	286			292
VT 5000																		
Dreigang T	36	3x					253		285	273				285	285			287

Faustformel für 36 Loch/3x Kreuzung (mm):  $L = \frac{d}{2} - b$

L = Speichenlänge  
 d = Innen-Ø der Felgen  
 b = Mittenabstand zweier Speichenlochbohrungen am Nabenflansch