

Speichen

Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
1,8	1,32	0,48	0,45	56	1,8x56
2	1,52	0,48	0,45	56	2x56 oder FG 2
2,3	1,82	0,48	0,45	56	2,3x56 oder FG 2,3
2,6	2,12	0,48	0,45	56	2,6x56 oder FG 2,6

Gabelschaft

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
1"	25,4	24,27	1,13	1,06	24	1"x24 oder FG 25,4
Frankreich	25	24	1	1	25,4	M25x1
Diamant und Österreich	26	25	1	1	25,4	M26x1
MTB 1 1/8"	28,6	27,47	1,13	1,06	24	1 1/8"x24
MTB 1 1/4"	31,75	30,62	1,13	1,06	24	1 1/4"x24

Achsen

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
Vorderrad	8	7	1	1	25,4	M8x1

Vollachse vorn	7,938	6,9	1,04	0,98	26	5/16"x26 oder FG 7,9
Hohlachse vorn	9	8	1	1	25,4	M9x1
Hohlachse vorn Campa	9	7,96	1,04	0,98	26	9x26
Vollachse hinten	9,53	8,49	1,04	0,98	26	3/8"x26 oder FG 9,5
Vollachse hinten	10	9	1	1	25,4	M10x1
Hohlachse hinten Campa	10	8,96	1,04	0,98	26	10x26
Vollachse hinten Sachs-Nabenschaltung	10,32	9,28	1,04	0,98	26	13/32"x26

Innenlager

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
Innenlagerachse	8	7	1	1	25,4	M8x1
Kurbelkeil	6,35	5,31		0,977	26	Fg 6,35
Kurbelbefestigung, Innenlagerachse	12	11	1	1	25,4	M12x1
Innenlagerachse Thompson	18	16,87	1,13	1,06	24	18x24 links
Innenlagerachse Fauber	22,23	21,1	1,13	1,06	24	7/8"x24 links
Innenlagerachse Fauber	23,2	22,51	0,69	0,79	32	23,2x32
Innenlagerachse Fauber	23,8	22,67	1,13	1,06	24	15/16"x24
Kurbelabzug	22	21	1	1	25,4	M22x1
Innenlagerschalen BSA/ISO	34,8	33,67	1,13	1,06	24	1,37"x24 re.ligew. li.regew. oder FG 34,8
Innenlagerschalen ITA	36	34,87	1,13	1,06	24	36"x24
Innenlagerschalen Fr/Schweiz	35	34	1	1	25,4	35x1 re.ligew. li.regew.

Innenlagerschalen Fauber	46	44,87	1,13	1,06	24	46x24 re.regew. li.ligew.
--------------------------	----	-------	------	------	----	---------------------------

Pedale

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
Pedale Fauber und USA	12,7	11,35	1,35	1,27	20	1/2"x20 re.re-gew. li.ligew.
Pedale Frankreich	14	12,8	1,2	1,25	20,3	M14x1,25 re.re-gew. li.ligew.
Pedalbefestigung	14,3	12,95	0,35	1,27	20	9/16"x20 re.re-gew. li.ligew. oder FG 14,3

Ritzel und Schraubkränze

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
Freilauf BSA	34,789	33,67	1,13	1,06	24	1,37"x24
Freilauf ISO	34,93	33,8	1,13	1,06	24	1,375"x24 oder FG 35,8
Konterring BSA/ISO	32,766	31,64	1,13	1,06	24	1,29"x24 links oder FG 32,8
Freilauf ITA	35	33,87	1,13	1,06	24	35x24
Konterring ITA	33,53	32,4	1,13	1,06	24	1,32"x24 links
Freilauf Fr/Schweiz	35	34	1	1	25,4	35x1
Freilauf BMX klein	30	29	1	1	25,4	M30x1

Sonstige

	Durchmesser [mm]	Kerndurchmesser [mm]	Gewindetiefe [mm]	Steigung [mm]	Steigung [tpi]	Bezeichnung
Sattelklemmung	8	7	1	1	25,4	M8x1
Bremse Schaltung	4	3,3	0,7	0,7	36,2	M4x0,7
Seilklemmung	5	4,2	0,8	0,8	31,7	M 5x0,8
Klemmung Vorbauschaft und Sattel	8	6,8	1,2	1,25	20,3	M8x1,25
Klemmung Vorbau und Sattel	7	6	1	1	25,4	M7x1
Kettenblätter	8	7,2	0,8	0,75	33,9	M8x0,75
Kettenrädchen	6	5,2	0,8	0,75	33,9	M6x0,75