



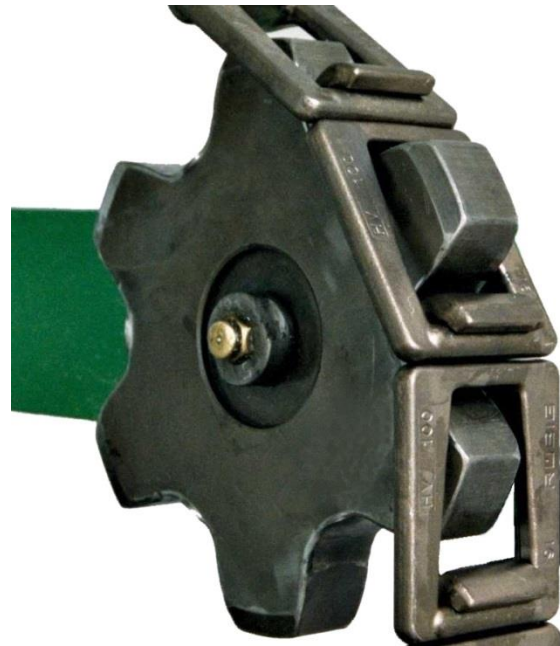
RÜBIG KETTENRÄDER

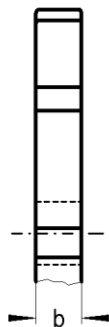
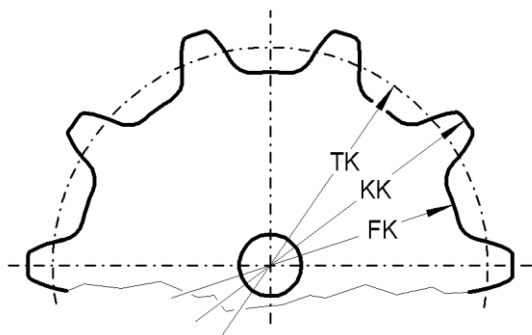
Die speziell auf die verschiedenen RÜBIG - Kettentypen abgestimmten Kettenräder sichern durch ihre bewährte Zahngeometrie:

- sichere, formschlüssige Kraftübertragung
- minimale Reibung und Verschleißarmut
- hohe Lebensdauer

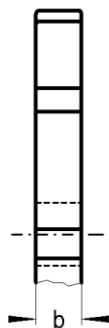
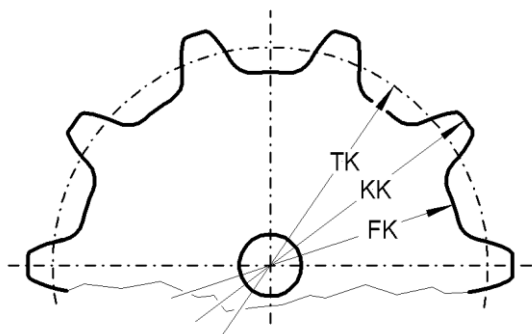
lieferbare Ausführungen:

- **Stahrad – Rohlinge** (fertige Zahnkontur, plasmageschnitten): bewährte Ausführung für Landmaschinen, aus Material S355JR, Mittelloch vorgebrannt, universell einsetzbar, schweißbar, kostengünstig.
- **einbaufertige Kettenräder** (nach Zeichnung gedreht, gefräst,...) Materialsorte und Nabenausführung nach Kundenanforderung, Bohrung wahlweise mit Paßfedernut, Gewinde, eingebauten Lager, gehärteter Zahnkontur, etc.

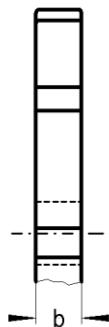
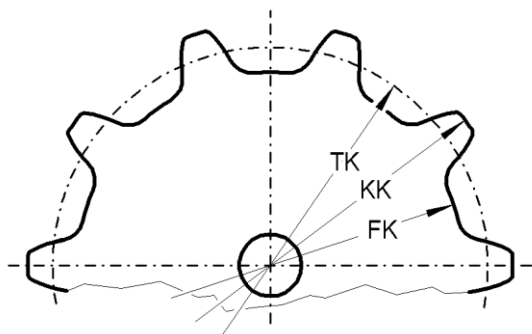




Kettenräder für Serie „Klassik“ und Serie „C“						
Größe	Kettentyp	Zähne	TK	FK	KK	b
29,3/6	T29,3	6	ø 58,6	ø 43,6	ø 76,3	15
29,3/7	T29,3	7	ø 67,5	ø 52,5	ø 82,5	15
29,3/8	T29,3	8	ø 76,6	ø 61,6	ø 91,6	15
29,3/9	T29,3	9	ø 85,7	ø 70,7	ø 100,7	15
35/6	T35	6	ø 70,7	ø 55,0	ø 85,0	15
35/7	T35	7	ø 80,7	ø 65,7	ø 95,7	15
35/8	T35	8	ø 91,5	ø 76,5	ø 106,5	15
35/9	T35	9	ø 102,3	ø 87,3	ø 117,3	15
39/6	T39	6	ø 78,0	ø 62,0	ø 94,0	18
39/7	T39	7	ø 89,9	ø 73,9	ø 105,9	18
39/8	T39	8	ø 101,9	ø 85,9	ø 117,9	18
39/9	T39	9	ø 114,0	ø 98,0	ø 130,3	18
41,3/6	T41,3	6	ø 82,6	ø 65,1	ø 98,6	18
41,3/7	T41,3	7	ø 95,2	ø 77,7	ø 111,2	18
41,3/8	T41,3	8	ø 107,9	ø 90,5	ø 123,9	18
41,3/9	T41,3	9	ø 120,8	ø 103,3	ø 136,8	18
44/6	T44	6	ø 88,0	ø 67,4	ø 106,0	20
44/7	T44	7	ø 101,4	ø 80,8	ø 119,4	20
44/8	T44	8	ø 115,0	ø 94,2	ø 133,0	20
44/9	T44	9	ø 128,6	ø 107,8	ø 146,6	20

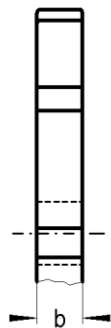
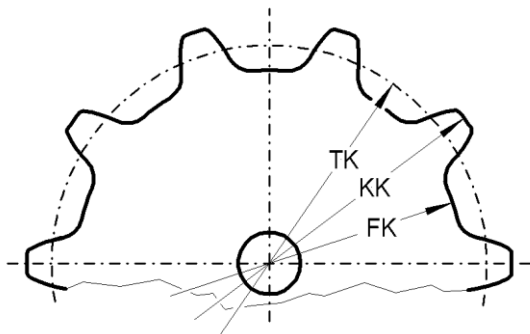


Kettenräder für Serie „Klassik“ und Serie „C“						
Größe	Kettentyp	Zähne	TK	FK	KK	b
49/6	T49	6	∅ 98,0	∅ 82,0	∅ 114,0	18
49/7	T49	7	∅ 112,9	∅ 96,9	∅ 128,9	18
49/8	T49	8	∅ 128,0	∅ 112,0	∅ 144,0	18
49/9	T49	9	∅ 143,3	∅ 127,3	∅ 159,3	18
59S/6	T59S	6	∅ 118,0	∅ 102,0	∅ 134,0	18
59S/7	T59S	7	∅ 136,0	∅ 120,0	∅ 152,0	18
59S/8	T59S	8	∅ 154,2	∅ 138,2	∅ 170,2	18
59S/9	T59S	9	∅ 172,5	∅ 156,5	∅ 188,5	18
59/6	T59	6	∅ 118,0	∅ 98,3	∅ 136,0	22
59/7	T59	7	∅ 136,0	∅ 116,3	∅ 154,0	22
59/8	T59	8	∅ 154,2	∅ 134,5	∅ 172,2	22
59/9	T59	9	∅ 172,5	∅ 152,8	∅ 190,5	22
60,6/6	C6	6	∅ 121,2	∅ 93,0	∅ 145,2	25
60,6/7	C6	7	∅ 139,7	∅ 111,3	∅ 163,7	25
60,6/8	C6	8	∅ 158,4	∅ 129,8	∅ 182,4	25
60,6/9	C6	9	∅ 177,2	∅ 148,5	∅ 201,2	25
67/6	T67(B) / C7	6	∅ 134,2	∅ 108,0	∅ 158,2	25
67/7	T67(B) / C7	7	∅ 154,6	∅ 128,2	∅ 178,6	25
67/8	T67(B) / C7	8	∅ 175,3	∅ 148,7	∅ 199,3	25
67/9	T67(B) / C7	9	∅ 196,2	∅ 169,6	∅ 220,2	25

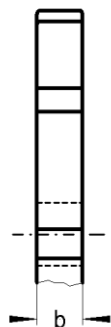
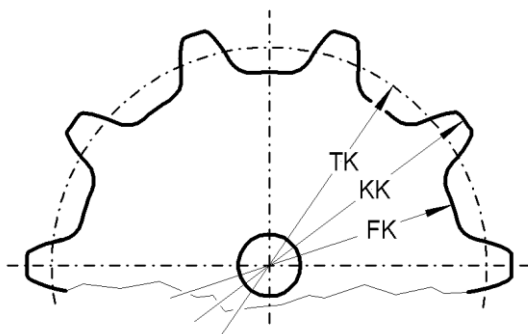


Kettenräder für Serie „Klassik“ und Serie „C“						
Größe	Kettentyp	Zähne	TK	FK	KK	b
78,5/5	T78,5 / C8	5	∅ 133,6	∅ 97,0	∅ 163,6	30
78,5/6	T78,5 / C8	6	∅ 157,0	∅ 124,0	∅ 187,0	30
78,5/7	T78,5 / C8	7	∅ 180,9	∅ 147,7	∅ 210,9	30
78,5/8	T78,5 / C8	8	∅ 205,1	∅ 171,7	∅ 235,1	30
78,5/9	T78,5 / C8	9	∅ 229,5	∅ 196,0	∅ 259,5	30
100/5	T100 / C10	5	∅ 170,1	∅ 131,7	∅ 205,1	30
100/6	T100 / C10	6	∅ 200,0	∅ 162,2	∅ 235,0	35
100/7	T100 / C10	7	∅ 230,5	∅ 192,2	∅ 265,5	35
100/8	T100 / C10	8	∅ 261,3	∅ 223,3	∅ 296,3	35
100/9	T100 / C10	9	∅ 292,4	∅ 254,3	∅ 327,4	35
125/5	T125 / C12	5	∅ 212,7,	∅ 168,7	∅ 257,7	30
125/6	T125 / C12	6	∅ 250,0	∅ 206,0	∅ 295,0	35
125/7	T125 / C12	7	∅ 288,1	∅ 244,1	∅ 333,1	35
125/8	T125 / C12	8	∅ 326,6	∅ 282,6	∅ 371,6	35
125/9	T125 / C12	9	∅ 365,5	∅ 321,5	∅ 410,5	35

weitere Kettenradgrößen bis ca. ∅2000 mm (einteilig) bzw. größer (nur mehr in Segmenten) auf Anfrage lieferbar.



Kettenräder für Serie „V“						
Größe	Kettentyp	Zähne	TK	FK	KK	b
V2010/5	V2010	5	∅ 170,1	∅ 150,1	∅ 190,1	32
V2010/5,5	V2010	5,5	∅ 185,0	∅ 165,0	∅ 205,0	32
V2010/6	V2010	6	∅ 200,0	∅ 180,0	∅ 220,0	32
V2010/6,5	V2010	6,5	∅ 215,2	∅ 195,2	∅ 235,2	32
V2010/7	V2010	7	∅ 230,5	∅ 210,5	∅ 250,5	32
V2010/7,5	V2010	7,5	∅ 245,9	∅ 225,9	∅ 265,9	32
V2010/8	V2010	8	∅ 261,3	∅ 241,3	∅ 281,3	32
V2010/8,5	V2010	8,5	∅ 276,8	∅ 256,8	∅ 296,8	32
V2010/9	V2010	9	∅ 292,4	∅ 272,4	∅ 312,4	32



Kettenräder für Schwerlast-Antriebskette						
Größe	Kettentyp	Zähne	TK	FK	KK	b
50/6	50	6	ø 100,0	ø 76,0	ø 124,0	12
50/7	50	7	ø 115,2	ø 91,2	ø 139,2	12
50/Z8	50	8	ø 130,7	ø 106,7	ø 154,7	12
50/Z9	50	9	ø 146,2	ø 122,2	ø 170,2	12
100xs/5	100 xs	5	ø 170,1	155,1	185,1	12
100xs/5,5	100 xs	5,5	ø 185,0	170,0	200,0	12
100xs/6	100 xs	6	ø 200,0	185,0	215,0	12
100xs/6,5	100 xs	6,5	ø 215,2	200,2	230,2	12
100xs/7	100 xs	7	ø 230,5	215,5	245,5	12
100xs/7,5	100 xs	7,5	ø 245,9	230,9	260,9	12
100xs/8	100 xs	8	ø 261,3	246,3	276,3	12
100s/5	100 s	5	ø 170,1	ø 146,1	ø 194,1	25
100s/5,5	100 s	5,5	ø 185,0	ø 161,0	ø 209,0	25
100s/6	100 s	6	ø 200,0	ø 176,0	ø 224,0	25
100s/6,5	100 s	6,5	ø 215,2	ø 191,2	ø 239,2	25
100s/7	100 s	7	ø 230,5	ø 206,5	ø 254,5	25
100s/7,5	100 s	7,5	ø 245,9	ø 221,9	ø 269,9	25
100s/8	100 s	8	ø 261,3	ø 237,3	ø 285,3	25