

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PJ – Teilung/Rillenabstand 2,34 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
20	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	5
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	5
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	5
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	5
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	5
25	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	5
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	5
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	5
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	5
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	5
30	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	9,5
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	9,5
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	9,5
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	9,5
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	9,5
35	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	9,5
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	9,5
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	9,5
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	9,5
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	9,5
40	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	12,0
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	12,0
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	12,0
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
45	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	12,0
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	12,0
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	12,0
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
50	4	GG	---	1	3,24	22,5	---	---	---	---	12,0
	8	GG	---	1	3,31	32,0	---	---	---	---	12,0
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	12,0
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
56	4	GG	1108	7	3,24	22,5	23,0	9,5	---	50	---
	8	GG	1108	3	3,31	32,0	---	---	---	---	---
	12	GG	---	1	3,38	41,5	---	---	---	---	12,0
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
60	4	GG	1108	7	3,24	22,5	23,0	9,5	---	---	---
	8	GG	1108	3	3,31	32,0	---	---	---	---	---
	12	GG	1108	2	3,38	41,5	23,0	9,5	45	---	---
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PJ – Teilung/Rillenabstand 2,34 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
63	4	GG	1108	7	3,24	22,5	23,0	9,5	---	---	---
	8	GG	1108	3	3,31	32,0	---	---	---	---	---
	12	GG	1108	2	3,38	41,5	23,0	9,5	45	---	---
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
67	4	GG	1108	7	3,24	22,5	23,0	9,5	---	---	---
	8	GG	1108	3	3,31	32,0	---	---	---	---	---
	12	GG	1108	2	3,38	41,5	23,0	9,5	51	---	---
	16	GG	---	1	3,45	51,0	---	---	---	---	12,0
	20	GG	---	1	3,77	61,0	---	---	---	---	12,0
71	4	GG	1108	7	3,24	13,5	23,0	9,5	60	---	---
	8	GG	1108	3	3,31	23,0	---	---	---	---	---
	12	GG	1108	2	3,38	32,5	23,0	9,5	---	55	---
	16	GG	1215	3	3,45	42,0	---	---	---	55	---
	20	GG	1215	2	3,77	42,0	42,0	10,0	---	55	---
75	4	GG	1108	7	3,24	13,5	23,0	9,5	---	60	---
	8	GG	1108	3	3,31	23,0	---	---	---	---	---
	12	GG	1210	2	3,38	32,5	26,0	6,5	59	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	59	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	59	---	---
80	4	GG	1310	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	70	---
	8	GG	1310	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	70	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	64	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	64	---	---
	20	GG	1510	2	3,77	42,0	42,0	10,0	64	---	---
85	4	GG	1310	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	70	---
	8	GG	1310	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	70	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	69	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	69	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	69	---	---
90	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	82	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	82	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	74	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	74	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	74	---	---
95	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	82	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	82	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	79	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	79	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	79	---	---
100	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	82	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	82	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	82	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	82	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	82	---	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PJ – Teilung/Rillenabstand 2,34 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
106	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	88	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	88	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	6,5	88	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	16,0	88	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	10,0	88	---	---
112	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	90	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	90	---
	12	GG	1610	2	3,38	32,5	26,0	0,5	94	---	---
	16	GG	1610	2	3,45	42,0	26,0	10,0	94	---	---
	20	GG	1615	2	3,77	42,0	42,0	20,0	94	---	---
118	4	GG	1610	7	3,24	13,5	26,0	12,5	---	90	---
	8	GG	1610	7	3,31	23,0	26,0	3,0	---	90	---
	12	GG	2012	2	3,38	32,5	32,0	0,5	98	---	---
	16	GG	2012	2	3,45	42,0	32,0	10,0	98	---	---
	20	GG	2012	2	3,77	42,0	32,0	7,0	98	---	---
125	4	GG	1610	8	3,24	13,5	26,0	12,5	109	90	---
	8	GG	1610	8	3,31	23,0	26,0	3,0	109	90	---
	12	GG	2012	2	3,38	32,5	32,0	0,8	105	---	---
	16	GG	2012	2	3,45	42,0	32,0	10,0	105	---	---
	20	GG	2012	2	3,77	42,0	32,0	7,0	105	---	---
132	4	GG	1610	8	3,24	13,5	26,0	12,5	116	90	---
	8	GG	1610	8	3,31	23,0	26,0	3,0	116	90	---
	12	GG	2012	2	3,38	32,5	32,0	12,5	112	---	---
	16	GG	2012	2	3,45	42,0	32,0	3,0	112	---	---
	20	GG	2517	2	3,77	42,0	45,0	7,0	112	---	---
140	4	GG	1610	8	3,24	13,5	26,0	18,5	124	90	---
	8	GG	1610	8	3,31	23,0	26,0	9,0	124	90	---
	12	GG	2517	7	3,38	32,5	45,0	12,5	---	120	---
	16	GG	2517	7	3,45	42,0	45,0	3,0	---	120	---
	20	GG	2517	2	3,77	42,0	45,0	7,0	124	---	---
160	4	GG	2012	8	3,24	13,5	32,0	9,25	144	110	---
	8	GG	2012	8	3,31	23,0	32,0	4,50	144	100	---
	12	GG	2517	8	3,38	32,5	45,0	6,25	140	120	---
	16	GG	2517	8	3,45	42,0	45,0	1,50	140	120	---
	20	GG	2517	2	3,77	42,0	45,0	3,50	140	---	---
180	4	GG	2012	6	3,24	13,5	32,0	9,25	164	110	---
	8	GG	2012	6	3,31	23,0	32,0	4,50	164	110	---
	12	GG	2517	6	3,38	32,5	45,0	6,25	160	120	---
	16	GG	2517	6	3,45	42,0	45,0	1,50	160	120	---
	20	GG	2517	5	3,77	42,0	45,0	3,50	160	120	---
200	4	GG	2012	6	3,24	13,5	32,0	9,25	85	110	---
	8	GG	2012	6	3,31	23,0	32,0	4,50	85	110	---
	12	GG	2517	6	3,38	32,5	45,0	6,25	180	120	---
	16	GG	2517	6	3,45	42,0	45,0	1,50	180	120	---
	20	GG	2517	5	3,77	42,0	45,0	3,50	180	120	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PJ – Teilung/Rillenabstand 2,34 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
224	4	GG	2012	6	3,24	13,5	26,0	12,5	208	110	---
	8	GG	2012	6	3,31	23,0	26,0	3,0	208	110	---
	12	GG	2517	6	3,38	32,5	26,0	6,5	208	120	---
	16	GG	2517	6	3,45	42,0	26,0	16,0	204	120	---
	20	GG	2517	5	3,77	42,0	42,0	10,0	204	120	---
250	4	GG	2012	9	3,24	13,5	26,0	12,5	234	110	---
	8	GG	2012	9	3,31	23,0	26,0	3,0	234	110	---
	12	GG	2517	6	3,38	32,5	26,0	0,5	230	120	---
	16	GG	2517	6	3,45	42,0	26,0	10,0	230	120	---
	20	GG	2517	5	3,47	42,0	42,0	20,0	230	120	---
280	4	GG	2012	9	3,24	13,5	26,0	12,5	264	110	---
	8	GG	2012	9	3,31	23,0	26,0	3,0	264	110	---
	12	GG	2517	9	3,38	32,5	32,0	0,5	260	120	---
	16	GG	2517	9	3,45	42,0	32,0	10,0	260	120	---
	20	GG	2517	10	3,47	42,0	32,0	7,0	260	120	---
315	4	GG	2012	9	3,24	13,5	26,0	12,5	299	110	---
	8	GG	2012	9	3,31	23,0	26,0	3,0	299	110	---
	12	GG	2517	9	3,38	32,5	32,0	0,8	295	120	---
	16	GG	2517	9	3,45	42,0	32,0	10,0	295	120	---
	20	GG	2517	10	3,77	42,0	32,0	7,0	295	120	---
355	4	GG	2517	9	3,24	13,5	45,0	15,70	239	120	---
	8	GG	2517	9	3,31	23,0	45,0	11,00	239	120	---
	12	GG	2517	9	3,38	32,5	45,0	6,25	335	120	---
	16	GG	3020	9	3,45	42,0	52,0	5,00	335	146	---
	20	GG	3020	10	3,77	42,0	52,0	---	335	146	---
400	4	GG	2517	9	3,24	13,5	45,0	15,75	380	120	---
	8	GG	2517	9	3,31	23,0	45,0	11,00	380	120	---
	12	GG	2517	9	3,38	32,5	45,0	6,25	380	120	---
	16	GG	3020	9	3,45	42,0	52,0	5,00	380	146	---
	20	GG	3020	10	3,47	42,0	52,0	---	380	146	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.

Keilrippenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar!

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PL – Teilung/Rillenabstand 4,7 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
75	6	GG	1210	2	7,50	38,5	26	12,5	56	---	---
	8	GG	1210	2	7,55	48,0	26	12,0	56	---	---
	10	GG	1215	2	7,35	57,0	42	15,0	56	---	---
	12	GG	1215	2	7,65	67,0	42	25,0	56	---	---
80	6	GG	1210	2	7,50	38,5	26	12,5	56	---	---
	8	GG	1210	2	7,55	48,0	26	12,0	56	---	---
	10	GG	1215	2	7,35	57,0	42	15,0	56	---	---
	12	GG	1215	2	7,65	67,0	42	25,0	56	---	---
85	6	GG	1210	2	7,50	38,5	26	12,5	61	---	---
	8	GG	1210	2	7,55	48,0	26	12,0	61	---	---
	10	GG	1215	2	7,35	57,0	42	15,0	61	---	---
	12	GG	1215	2	7,65	67,0	42	25,0	61	---	---
	16	GG	1215	4	7,75	86,0	42	22,0	61	---	---
90	6	GG	1610	2	7,50	38,5	26	12,5	66	---	---
	8	GG	1610	2	7,55	48,0	26	12,0	66	---	---
	10	GG	1615	2	7,35	57,0	42	15,0	66	---	---
	12	GG	1615	2	7,65	67,0	42	25,0	66	---	---
	16	GG	1615	4	7,75	86,0	42	22,0	66	---	---
95	6	GG	1610	2	7,50	38,5	26	12,5	71	---	---
	8	GG	1610	2	7,55	48,0	26	12,0	71	---	---
	10	GG	1615	2	7,35	57,0	42	15,0	71	---	---
	12	GG	1615	2	7,65	67,0	42	25,0	71	---	---
	16	GG	1615	4	7,75	86,0	42	22,0	71	---	---
100	6	GG	1610	2	7,50	38,5	26	12,5	76	---	---
	8	GG	1610	2	7,55	48,0	26	22,0	76	---	---
	10	GG	2012	2	7,35	57,0	32	25,0	79	---	---
	12	GG	2012	2	7,65	67,0	32	35,0	79	---	---
	16	GG	2012	4	7,75	86,0	32	27,0	79	---	---
106	6	GG	1610	2	7,50	38,5	26	12,5	82	---	---
	8	GG	1610	2	7,55	48,0	26	22,0	82	---	---
	10	GG	2012	2	7,35	57,0	32	25,0	82	---	---
	12	GG	2012	2	7,65	67,0	32	35,0	82	---	---
	16	GG	2012	4	7,75	86,0	32	27,0	82	---	---
112	6	GG	1610	2	7,50	38,5	26	12,5	88	---	---
	8	GG	1610	2	7,55	48,0	26	22,0	88	---	---
	10	GG	2012	2	7,35	57,0	32	25,0	88	---	---
	12	GG	2012	2	7,65	67,0	32	35,0	88	---	---
	16	GG	2012	4	7,75	86,0	32	27,0	88	---	---
118	6	GG	2012	2	7,50	38,5	32	6,5	94	---	---
	8	GG	2012	2	7,55	48,0	32	16,0	94	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	97	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	97	---	---
	16	GG	2517	4	7,75	86,0	45	20,5	97	---	---
	20	GG	2517	4	7,85	105,0	45	30,0	97	---	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.

Keilrippenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar!

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PL – Teilung/Rillenabstand 4,7 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
125	6	GG	2012	2	7,50	38,5	32	6,5	101	---	---
	8	GG	2012	2	7,55	48,0	32	16,0	101	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	101	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	101	---	---
	16	GG	2517	4	7,75	86,0	45	20,5	101	---	---
	20	GG	2517	4	7,85	105,0	45	30,0	101	---	---
132	6	GG	2012	2	7,50	38,5	32	6,5	108	---	---
	8	GG	2012	2	7,55	48,0	32	16,0	108	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	108	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	108	---	---
	16	GG	2517	4	7,75	86,0	45	20,5	108	---	---
	20	GG	2517	4	7,85	105,0	45	30,0	108	---	---
140	6	GG	2517	7	7,50	38,5	32	6,5	---	120	---
	8	GG	2517	2	7,55	48,0	32	3,0	116	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	116	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	116	---	---
	16	GG	2517	4	7,75	86,0	45	20,5	116	---	---
	20	GG	3020	4	7,85	105,0	52	26,5	116	---	---
150	6	GG	2517	7	7,50	38,5	45	6,5	---	120	---
	8	GG	2517	2	7,55	48,0	45	3,0	126	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	126	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	126	---	---
	16	GG	2517	4	7,75	86,0	45	20,5	126	---	---
	20	GG	3020	4	7,85	105,0	52	26,5	126	---	---
160	6	GG	2517	7	7,50	38,5	45	6,5	---	120	---
	8	GG	2517	2	7,55	48,0	45	3,0	136	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	136	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	136	---	---
	16	GG	3020	4	7,75	86,0	52	17,0	136	---	---
	20	GG	3020	4	7,85	105,0	52	26,5	136	---	---
170	6	GG	2517	8	7,50	38,5	45	6,5	146	120	---
	8	GG	2517	2	7,55	48,0	45	3,0	146	---	---
	10	GG	2517	4	7,35	57,0	45	6,0	146	---	---
	12	GG	2517	4	7,65	67,0	45	11,0	146	---	---
	16	GG	3020	4	7,75	86,0	52	17,0	146	---	---
	20	GG	3020	4	7,85	105,0	52	26,5	146	---	---
180	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	6,5	156	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	3,0	156	120	---
	10	GG	2517	5	7,35	57,0	45	6,0	156	120	---
	12	GG	2517	5	7,65	67,0	45	11,0	156	120	---
	16	GG	3020	4	7,75	86,0	52	17,0	156	---	---
	20	GG	3020	4	7,85	105,0	52	26,5	156	---	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.  
Keilrippenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar!

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PL – Teilung/Rillenabstand 4,7 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
190	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	166	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	166	120	---
	10	GG	2517	5	7,35	57,0	45	6,0	166	120	---
	12	GG	2517	5	7,65	67,0	45	11,0	166	120	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	166	146	---
	20	GG	3020	5	7,85	105,0	52	26,5	166	146	---
200	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	176	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	176	120	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	176	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	176	146	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	176	146	---
	20	GG	3535	4	7,85	105,0	89	8,0	176	---	---
212	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	188	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	188	120	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	188	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	188	146	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	188	146	---
	20	GG	3535	4	7,85	105,0	89	8,0	188	---	---
224	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	202	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	202	120	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	202	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	202	146	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	202	146	---
	20	GG	3535	5	7,85	105,0	89	8,0	202	---	---
236	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	214	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	214	120	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	214	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	214	146	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	214	146	---
	20	GG	3535	5	7,85	105,0	89	8,0	214	178	---
250	6	GG	2517	9	7,50	38,5	45	3,25	228	120	---
	8	GG	2517	5	7,55	48,0	45	1,5	228	120	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	228	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	228	146	---
	16	GG	3020	5	7,75	86,0	52	17,0	228	146	---
	20	GG	3535	5	7,85	105,0	89	8,0	228	178	---
280	6	GG	2517	6	7,50	38,5	45	3,25	256	120	---
	8	GG	2517	6	7,55	48,0	45	1,5	256	146	---
	10	GG	3020	5	7,35	57,0	52	2,5	256	146	---
	12	GG	3020	5	7,65	67,0	52	7,5	256	146	---
	16	GG	3020	6	7,75	86,0	52	17,0	256	178	---
	20	GG	3535	5	7,85	105,0	89	8,0	256	178	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.  
Keilrippenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar!

## Keilrippenriemenscheiben für TL-Buchsen / Poly V

### Profil PL – Teilung/Rillenabstand 4,7 mm

Db	Anzahl der Rillen	Material	TL-Buchse	Fig.	f mm	Kb mm	L mm	R mm	J mm	N mm	d mm
315	6	GG	2517	9	7,50	38,5	45	3,25	285	120	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	285	146	---
	10	GG	3535	6	7,35	57,0	89	16,0	285	178	---
	12	GG	3535	6	7,65	67,0	89	11,0	285	178	---
	16	GG	3535	6	7,75	86,0	89	1,5	285	178	---
	20	GG	4040	5	7,85	105,0	102	1,5	285	215	---
355	6	GG	3020	9	7,50	38,5	52	3,25	325	146	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	325	146	---
	10	GG	3535	9	7,35	57,0	89	16,0	325	178	---
	12	GG	3535	9	7,65	67,0	89	11,0	325	178	---
	16	GG	3535	9	7,75	86,0	89	1,5	325	178	---
	20	GG	4040	5	7,85	105,0	102	1,5	325	215	---
400	6	GG	3020	9	7,50	38,5	52	3,25	370	146	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	370	146	---
	10	GG	3535	9	7,35	57,0	89	16,0	370	178	---
	12	GG	3535	9	7,65	67,0	89	11,0	370	178	---
	16	GG	3535	9	7,75	86,0	89	1,5	370	178	---
	20	GG	4040	10	7,85	105,0	102	1,5	370	215	---
450	6	GG	3020	9	7,50	38,5	52	3,25	420	146	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	420	146	---
	10	GG	3535	9	7,35	57,0	89	16,0	420	178	---
	12	GG	3535	9	7,65	67,0	89	11,0	420	178	---
	16	GG	3535	9	7,75	86,0	89	1,5	420	178	---
	20	GG	4040	9	7,85	105,0	102	1,5	420	215	---
500	6	GG	3020	9	7,50	38,5	52	6,25	470	146	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	470	146	---
	10	GG	3535	9	7,35	57,0	89	16,0	470	178	---
	12	GG	3535	9	7,65	67,0	89	11,0	470	178	---
	16	GG	3535	9	7,75	86,0	89	1,5	470	178	---
	20	GG	5050	9	7,85	105,0	127	11,0	470	267	---
630	6	GG	3020	9	7,50	38,5	52	6,75	600	146	---
	8	GG	3020	9	7,55	48,0	52	2,0	600	146	---
	10	GG	3535	9	7,35	57,0	89	16,0	600	178	---
	12	GG	3535	9	7,65	67,0	89	11,0	600	178	---
	16	GG	4040	9	7,75	86,0	102	1,5	600	215	---
	20	GG	5050	9	7,85	105,0	127	11,0	600	267	---
800	6	GG	3535	9	7,50	38,5	89	25,2	770	178	---
	8	GG	3535	9	7,55	48,0	89	20,5	770	178	---
	10	GG	4040	9	7,35	57,0	102	22,5	770	215	---
	12	GG	4040	9	7,65	67,0	102	17,5	770	215	---
	16	GG	5050	9	7,75	86,0	127	20,5	770	267	---
	20	GG	5050	9	7,85	105,0	127	11,0	770	267	---

Techn. Angaben zu den TL-Spannbuchsen entnehmen Sie bitte den Seiten 80 – 82.

Material GG in den Güten GG20 bis GG25

Auswuchtgüte gem. ISO 1940/VDI 2060; Scheiben größer 125 mm Durchm. werden stat. gewuchtet.  
Keilrippenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar!