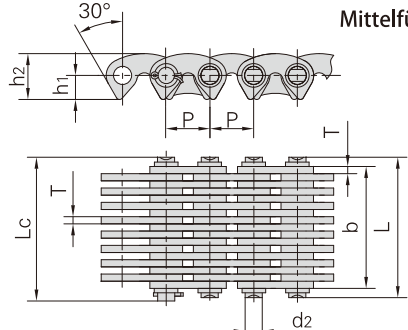
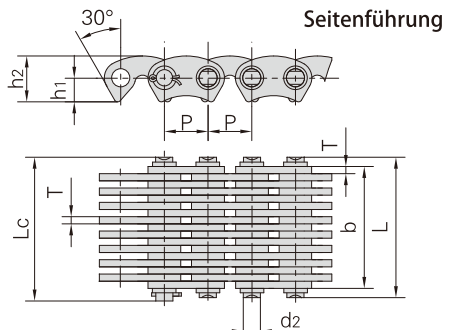


## Zahnketten

Flanken Kontakt bei Zahnketten



Mittelführung

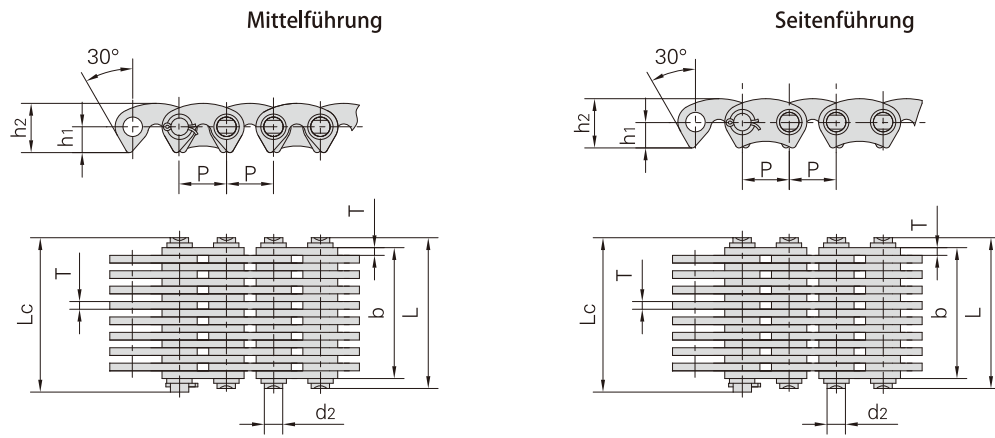


Seitenführung

GB Ketten Nr.	Teilung P mm	Laschen-dicke b min mm	Bolzen-durchmesser d2 max mm	Bolzen-länge		Abstand Mitte Loch zu Zahn mm	Laschen-höhe h1 mm	Laschen-dicke h2 max mm	Führungs-typ T max mm	Anzahl der Laschen n	Bruchkraft Q min kN/lbf	Durch-schnittliche Bruchkraft Q0 kN	Gewicht pro Meter q kg/m
				L max mm	Lc max mm								
				mm	mm								
SC3	9.525	3.95	10.5	15.8	17.5	5.3	10.0	1.5	Seitenführung	7	8.0/1798	8.9	0.48
			13.5	18.5	20.0					9	10.0/2272	11.2	0.60
			16.5	21.5	23.0					11	12.5/2840	14.0	0.73
			19.5	24.5	26.0					13	15.0/3409	16.8	0.85
			22.5	27.5	29.0					15	17.5/3997	19.6	1.00
			28.5	33.5	35.0					19	22.5/5114	25.2	1.26
			34.5	39.5	41.5					23	27.5/6182	30.8	1.60
			37.5	42.5	44.0					25	30.0/6744	33.6	1.73
			40.5	45.5	47.5					27	32.5/7306	36.4	1.86
			43.5	48.5	50.2					29	35.0/7868	39.2	1.99
SC4	12.700	5.08	46.5	51.5	53.0	7.0	13.5	1.5	Seitenführung	31	37.0/8318	41.4	2.12
			19.5	24.5	26.0					13	23.4/5318	26.2	1.15
			22.5	27.5	29.0					15	27.4/6227	30.6	1.33
			25.5	30.5	32.0					17	31.3/7114	35.0	1.50
			28.5	33.5	35.0					19	35.2/8000	39.4	1.68
			34.5	39.5	41.0					23	43.0/9772	48.1	2.04
			40.5	45.5	47.0					27	50.8/11364	56.8	2.39
			46.5	51.5	53.0					31	58.6/13318	65.6	2.74
SC5	15.875	5.92	52.5	57.5	59.0	8.7	16.7	2.0	Mittelführung	35	66.4/15091	74.3	3.10
			61.5	67.8	69.5					41	78.2/17579	86.8	3.68
			22.0	29.0	30.2					11	32.6/7328	36.1	1.62
			26.0	33.0	34.2					13	39.0/8767	43.2	1.92
			30.0	37.0	38.2					15	45.6/10364	50.6	2.21
			34.0	41.0	42.2					17	52.1/11712	57.8	2.51
			38.0	45.0	46.2					19	58.6/13318	65.0	2.80
			42.0	49.0	50.3					21	65.1/14634	72.2	3.10
			46.0	53.0	54.2					23	71.7/16295	79.5	3.39
			50.0	57.0	58.4					25	75.0/16860	83.2	3.69
			54.0	61.0	62.4					27	84.7/19250	94.0	3.99
			62.0	69.0	70.4					31	97.7/22204	108.4	4.58
			66.0	73.0	74.4					33	100.0/22480	111.0	4.88
			70.0	77.0	78.4					35	111.0/24953	123.2	5.18
			78.0	85.0	86.4					39	124.0/27875	137.6	5.77

## Zahnketten

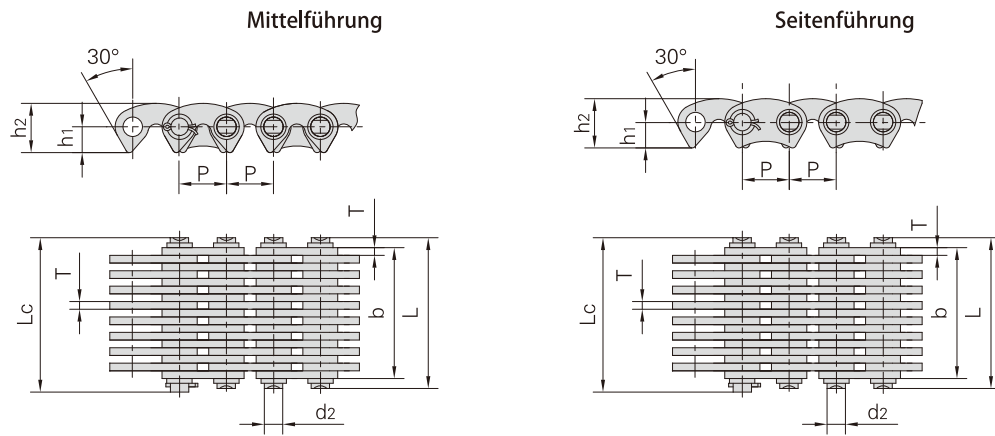
### Flanken Kontakt bei Zahnketten



GB Ketten Nr.	Teilung P mm	Laschen-dicke b min mm	Bolzen-durchmesser d2 max mm	Bolzen-länge		Abstand Mitte Loch zu Zahn h1 mm	Laschen-höhe h2 max mm	Laschen-dicke T max mm	Führungs-styp	Anzahl der Laschen n	Bruchkraft Q min kN/lbf	Durch-schnittliche Bruchkraft Q0 kN	Gewicht pro Meter q kg/m
				L max mm	Lc max mm								
SC6	19.050	26.0	6.90	33.0	34.8	8.7	16.7	2.0	Mittelführung	13	46.0/10341	51.0	2.46
		34.0		41.0	42.5				Mittelführung	17	62.5/14050	69.3	3.16
		38.0		45.0	46.5				Mittelführung	19	70.0/15909	77.6	3.37
		46.0		53.0	54.5				Mittelführung	23	86.0/19545	95.4	4.08
		50.0		57.8	59.6				Mittelführung	25	93.7/21064	104.0	4.59
		54.0		61.0	62.8				Mittelführung	27	102.0/23182	113.2	4.78
		58.0		65.8	67.6				Mittelführung	29	108.8/24458	120.7	5.30
		62.0		69.0	70.8				Mittelführung	31	117.0/26591	129.8	5.50
		66.0		73.8	75.6				Mittelführung	33	124.4/27965	138.0	6.01
		70.0		77.0	78.8				Mittelführung	35	133.0/30227	147.6	6.20
		74.0		82.5	84.5				Mittelführung	37	140.6/31607	156.0	6.83
		78.0		85.0	86.8				Mittelführung	39	149.0/33495	165.3	7.07
		86.0		93.0	94.8				Mittelführung	43	164.0/36867	182.0	7.79
		94.0		101.0	102.8				Mittelführung	47	180.0/40464	199.8	8.50
		126.0		133.0	135.0				Mittelführung	63	191.4/43027	212.4	11.38
		158.0		165.0	166.8				Mittelführung	79	240.0/53952	266.4	14.19
SC8	25.400	27.0	8.90	34.0	36.0	10.5	20.0	2.0	Mittelführung	9	70.0/15736	77.7	3.36
		33.0		40.5	42.0				Mittelführung	11	78.1/17557	86.6	4.07
		45.0		52.0	53.5				Mittelführung	15	111.0/25227	123.2	5.31
		51.0		58.0	59.5				Mittelführung	17	125.0/28409	138.7	6.02
		57.0		64.0	65.5				Mittelführung	19	141.0/32045	156.5	6.37
		69.0		76.2	77.7				Mittelführung	23	172.0/39091	190.9	8.15
		81.0		88.2	89.7				Mittelführung	27	203.0/46163	225.3	9.57
		93.0		100.2	101.7				Mittelführung	31	235.0/53409	260.8	10.98

## Zahnketten

### Flanken Kontakt bei Zahnketten

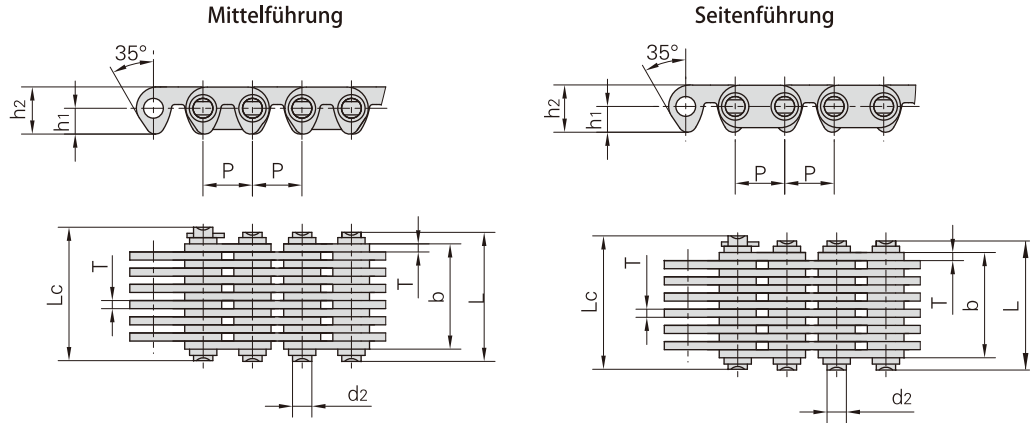


GB Ketten Nr.	Teilung P mm	Laschen-dicke b min mm	Bolzen-durchmesser d2 max mm	Bolzen-länge		Abstand Mitte Loch zu Zahn h1 mm	Laschen-höhe h2 max mm	Laschen-dicke T max mm	Führungs-styp	Anzahl der Laschen n	Bruchkraft Q min kN/lbf	Durch-schnittliche Bruchkraft Q0 kN	Gewicht pro Meter q kg/m
				L max mm	Lc max mm								
SC10	31.750	10.84	57.0	66.6	69.6	17.5	33.4	3.0	Mittelführung	19	165.0/37500	183.1	8.42
			63.0	70.2	72.0				Mittelführung	21	156.0/35069	173.1	7.57
			69.0	78.6	81.6				Mittelführung	23	201.0/45681	223.1	10.19
			75.0	82.2	84.0				Mittelführung	25	187.5/42150	208.1	8.97
			81.0	88.2	89.7				Mittelführung	27	203.0/46163	225.3	9.57
			87.0	94.2	96.0				Mittelführung	29	219.0/49231	243.0	10.38
			93.0	102.6	105.6				Mittelführung	31	273.0/62045	303.0	13.73
			99.0	106.7	108.2				Mittelführung	33	245.0/55076	271.9	11.79
			105.0	114.6	117.6				Mittelführung	35	310.0/70454	341.0	15.50
			105.0	112.2	113.7				Mittelführung	35	266.0/59797	295.2	12.49
			111.0	119.2	120.5				Mittelführung	37	274.0/61595	304.1	13.21
*SC8F1	25.400	8.90	117.0	126.6	129.6	14.0	26.7	2.0	Mittelführung	39	346.0/78636	380.6	12.27
			117.0	124.2	125.7				Mittelführung	39	297.0/66766	329.6	13.87
			135.0	142.5	144.5				Mittelführung	45	334.0/75083	370.7	16.00
			30.0	37.0	38.5				Mittelführung	15	74.0/16635	81.4	3.74
			34.0	41.0	42.5				Mittelführung	17	84.0/18883	92.4	4.22
			38.0	45.0	46.5				Mittelführung	19	94.0/21131	103.4	4.69
			46.0	53.0	54.5				Mittelführung	23	115.0/25852	126.5	5.64
			54.0	61.2	62.7				Mittelführung	27	136.0/30573	149.6	6.59
			62.0	69.2	70.7				Mittelführung	31	157.0/35294	172.7	7.54
			70.0	77.2	78.7				Mittelführung	35	178.0/40014	195.8	8.49
			78.0	85.2	86.7				Mittelführung	39	198.0/44510	217.8	9.44

\*Entspricht Donghua Kettennr

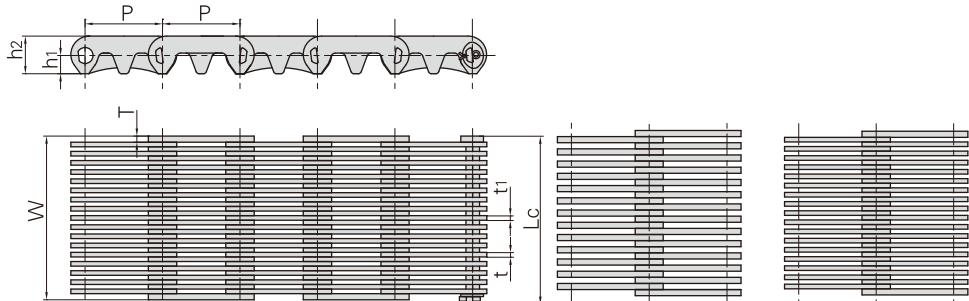
## Zahnketten

### Schritt Kontakt Zahnketten



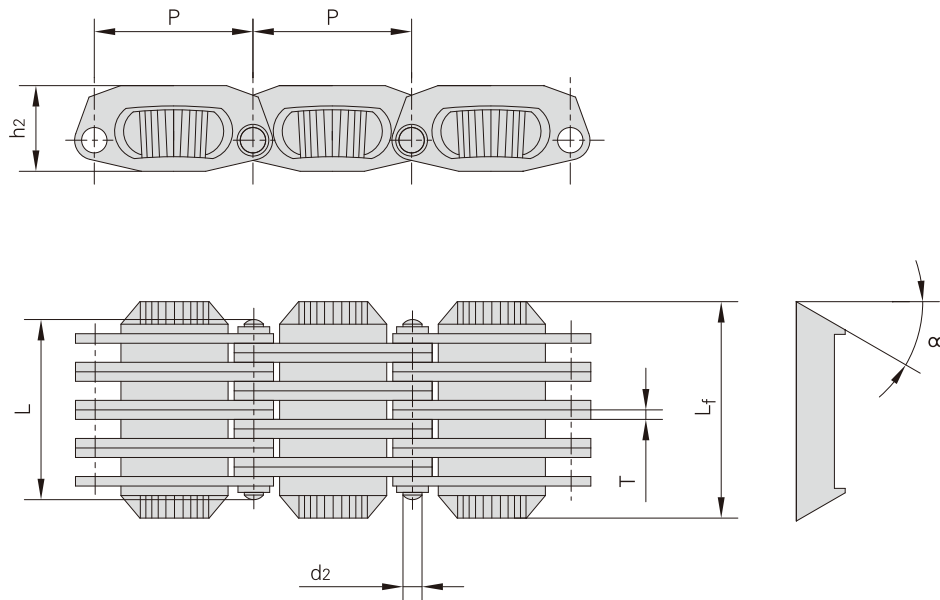
Donghua KettenNr.	Teilung	Laschen-dicke	Bolzen-durch-messer	Bolzen-länge		Abstand Mitte Loch zu Zahn	Laschen-höhe	Laschen-dicke	Führungs-typ	Anzahl der Laschen	Bruchkraft	Durch-schnittliche Bruchkraft	Gewicht pro Meter
	P mm	b min mm	d2 max mm	L max mm	Lc max mm	h1 mm	h2 max mm	T max mm		n	Q min kN/lbf	Q0 kN	q kg/m
C4-120	12.7	19.5	5.08	24.5	26.0	6.62	12.1	1.5	Mittelführung	13	20.0/4545	22.2	1.20
C4-123		22.5		27.5	29.0				Mittelführung	15	23.0/5227	25.5	1.37
C4-129		28.5		33.5	35.0				Mittelführung	19	28.5/6477	31.6	1.72
C4-132		31.5		36.5	38.0				Mittelführung	21	31.5/7159	34.9	1.89
C4-138		37.5		42.5	44.0				Mittelführung	25	38.0/8636	42.1	2.22
C4-150		49.5		54.5	56.0				Mittelführung	33	50.0/11363	55.5	2.90
C4-320		19.5	12.7	24.5	26.0	6.62	12.1	1.5	Seitenführung	13	20.0/4545	22.2	1.21
C4-323		22.5		27.5	29.0				Seitenführung	15	23.0/5227	25.5	1.38
C4-329		28.5		33.5	35.0				Seitenführung	19	28.5/6477	31.6	1.73
C4-332		31.5		36.5	38.0				Seitenführung	21	31.5/7159	34.9	1.90
C4-338		37.5		42.5	44.0				Seitenführung	25	38.0/8636	42.1	2.23

### Zahnketten mit doppelter Teilung



Donghua KettenNr.	Teilung	Laschen-dicke	Bolzen-länge	Laschen-höhe		Lichte Weite		Führungs-typ	Anzahl der Laschen	Bruchkraft	Gewicht pro Meter
	P mm	W min mm	Lc max mm	h1 mm	h2 mm	t/t1 max mm	T max mm		n	Q min kN/lbf	q kg/m
CL208F1-55.8N	25.4	55.8	55.8	6.2	12.6	2.0	1.5	Mittelführung	35(18X17)	66.4/14928	2.59
HV4TT-14X13N	25.4	55.8	55.8	6.2	12.6	2.0	2.0	Mittelführung	27(14X13)	66.4/14928	2.57

## Selbstverzahnungsketten (P.I.V Ketten)



JB Ketten Nr.	Teilung	Bolzen- durch- messer	Bolzen- länge	Laschen- höhe	Laschen- dicke	Breite der Reibplatte	Winkel der Reibplatte	Bruchkraft	Durch- schnittliche Bruchkraft	Gewicht pro Meter
	P	d <sub>2</sub> max	L max	h <sub>2</sub> max	T max	L <sub>f</sub>	α	Q min	Q <sub>0</sub>	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN/lbf	kN	kg/m
A <sub>0</sub>	18.75	3.00	19.5	9.5	1.0	24.0	15°	9.0/2045	9.9	1.00
A <sub>1</sub> (A <sub>2</sub> )	25.00	3.00	30.1	13.5	1.5	37.8	15°	21.0/4772	23.3	2.23
A <sub>3</sub>	28.60	3.00	35.3	16.0	1.5	44.2	15°	38.5/8750	42.7	3.04
A <sub>4</sub>	36.00	4.00	48.5	20.5	1.5	58.5	15°	61.5/13977	68.2	5.54
A <sub>5</sub>	36.00	4.00	60.5	20.5	1.5	70.0	15°	71.0/16136	78.8	6.70