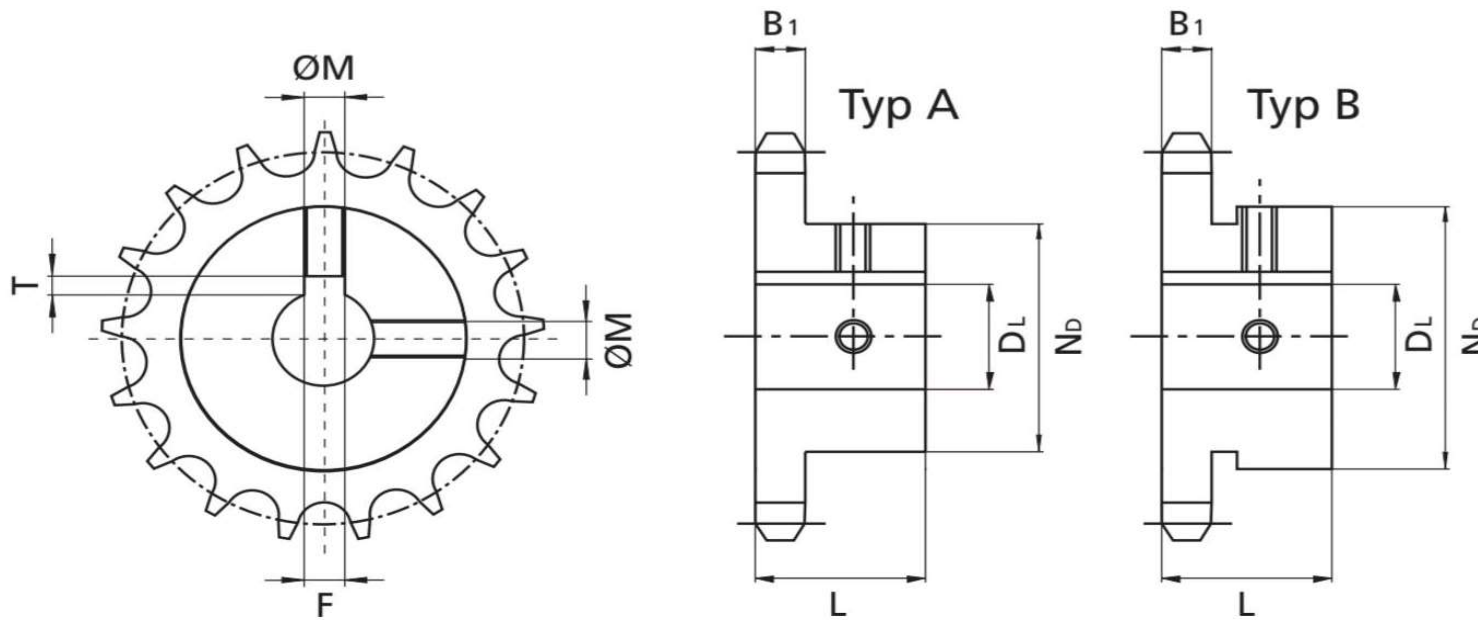


## Kettenräder 10 B-1 / Teilung 5/8"x3/8"



Zähne	Kopfkreis	Teilkreis	L	ND	DL / H7	F	T / +0,2	M	B1
10	58,3	51,37	25	35	15	5H9	2,3	M4	9,1
10	58,3	51,37	25	35	16	5 H9	2,3	M4	9,1
10	58,3	51,37	25	35	18	6 H9	2,8	M5	9,1
10	58,3	51,37	25	35	19	6 H9	2,8	M5	9,1
10	58,3	51,37	25	35	20	6 H9	2,8	M5	9,1
10	58,3	51,37	25	42*	24	8 H9	3,3	M6	9,1

11	63	56,34	30	37	15	5 H9	2,3	M4	9,1
11	63	56,34	30	37	16	5 H9	2,3	M4	9,1
11	63	56,34	30	37	18	6 H9	2,8	M5	9,1
11	63	56,34	30	37	19	6 H9	2,8	M5	9,1
11	63	56,34	30	37	20	6 H9	2,8	M5	9,1
11	63	56,34	30	47*	24	8 H9	3,3	M6	9,1
11	63	56,34	30	47*	25	8 H9	3,3	M6	9,1
11	63	56,34	30	47*	28	8 H9	3,3	M6	9,1
12	68	61,34	30	42	15	5 H9	2,3	M4	9,1
12	68	61,34	30	42	16	5 H9	2,3	M4	9,1
12	68	61,34	30	42	18	6 H9	2,8	M5	9,1
12	68	61,34	30	42	19	6 H9	2,8	M5	9,1
12	68	61,34	30	42	20	6 H9	2,8	M5	9,1
12	68	61,34	30	42	22	6 H9	2,8	M5	9,1
12	68	61,34	30	42	24	8 H9	3,3	M6	9,1
12	68	61,34	30	42	25	8 H9	3,3	M6	9,1
12	68	61,34	30	51*	28	8 H9	3,3	M6	9,1
12	68	61,34	30	51*	30	8 H9	3,3	M6	9,1
12	68	61,34	30	55*	32	10 H9	3,3	M8	9,1
13	73	66,32	30	47	15	5 H9	2,3	M4	9,1
13	73	66,32	30	47	16	5 H9	2,3	M4	9,1
13	73	66,32	30	47	18	6 H9	2,8	M5	9,1
13	73	66,32	30	47	19	6 H9	2,8	M5	9,1
13	73	66,32	30	47	20	6 H9	2,8	M5	9,1
13	73	66,32	30	47	22	6 H9	2,8	M5	9,1
13	73	66,32	30	47	24	8 H9	3,3	M6	9,1
13	73	66,32	30	47	25	8 H9	3,3	M6	9,1
13	73	66,32	30	47	28	8 H9	3,3	M6	9,1
13	73	66,32	30	47	30	8 H9	3,3	M6	9,1
13	73	66,32	30	57*	32	10 H9	3,3	M8	9,1
14	78	71,34	30	52	15	5 H9	2,3	M4	9,1

14	78	71,34	30	52	16	5 H9	2,3	M4	9,1
14	78	71,34	30	52	18	6 H9	2,8	M5	9,1
14	78	71,34	30	52	19	6 H9	2,8	M5	9,1
14	78	71,34	30	52	20	6 H9	2,8	M5	9,1
14	78	71,34	30	52	22	6 H9	2,8	M5	9,1
14	78	71,34	30	52	24	8 H9	3,3	M6	9,1
14	78	71,34	30	52	25	8 H9	3,3	M6	9,1
14	78	71,34	30	52	28	8 H9	3,3	M6	9,1
14	78	71,34	30	52	30	8 H9	3,3	M6	9,1
14	78	71,34	30	52	32	10 H9	3,3	M8	9,1
15	83	76,36	30	57	19	6 H9	2,8	M5	9,1
15	83	76,36	30	57	20	6 H9	2,8	M5	9,1
15	83	76,36	30	57	22	6 H9	2,8	M5	9,1
15	83	76,36	30	57	24	8 H9	3,3	M6	9,1
15	83	76,36	30	57	25	8 H9	3,3	M6	9,1
15	83	76,36	30	57	28	8 H9	3,3	M6	9,1
15	83	76,36	30	57	30	8 H9	3,3	M6	9,1
15	83	76,36	30	57	32	10 H9	3,3	M8	9,1
15	83	76,36	30	57	35	10 H9	3,3	M8	9,1
16	88	81,37	30	60	19	6 H9	2,8	M5	9,1
16	88	81,37	30	60	20	6 H9	2,8	M5	9,1
16	88	81,37	30	60	22	6 H9	2,8	M5	9,1
16	88	81,37	30	60	24	8 H9	3,3	M6	9,1
16	88	81,37	30	60	25	8 H9	3,3	M6	9,1
16	88	81,37	30	60	28	8 H9	3,3	M6	9,1
16	88	81,37	30	60	30	8 H9	3,3	M6	9,1
16	88	81,37	30	60	32	10 H9	3,3	M8	9,1
16	88	81,37	30	60	35	10 H9	3,3	M8	9,1
16	88	81,37	30	60	38	10 H9	3,3	M8	9,1
17	93	86,39	30	60	19	6 H9	2,8	M5	9,1
17	93	86,39	30	60	20	6 H9	2,8	M5	9,1

17	93	86,39	30	60	22	6 H9	2,8	M5	9,1
17	93	86,39	30	60	24	8 H9	3,3	M6	9,1
17	93	86,39	30	60	25	8 H9	3,3	M6	9,1
17	93	86,39	30	60	28	8 H9	3,3	M6	9,1
17	93	86,39	30	60	30	8 H9	3,3	M6	9,1
17	93	86,39	30	60	32	10 H9	3,3	M8	9,1
17	93	86,39	30	60	35	10 H9	3,3	M8	9,1
17	93	86,39	30	60	38	10 H9	3,3	M8	9,1
18	98,3	91,42	30	70	19	6 H9	2,8	M5	9,1
18	98,3	91,42	30	70	20	6 H9	2,8	M5	9,1
18	98,3	91,42	30	70	22	6 H9	2,8	M5	9,1
18	98,3	91,42	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
18	98,3	91,42	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
18	98,3	91,42	30	70	28	8 H9	3,3	M6	9,1
18	98,3	91,42	30	70	30	8 H9	3,3	M6	9,1
18	98,3	91,42	30	70	32	10 H9	3,3	M8	9,1
18	98,3	91,42	30	70	35	10 H9	3,3	M8	9,1
18	98,3	91,42	30	70	38	10 H9	3,3	M8	9,1
18	98,3	91,42	30	70	40	12 H9	3,3	M10	9,1
18	98,3	91,42	30	70	42	12 H9	3,3	M10	9,1
19	103,3	96,45	30	70	19	6 H9	2,8	M5	9,1
19	103,3	96,45	30	70	20	6 H9	2,8	M5	9,1
19	103,3	96,45	30	70	22	6 H9	2,8	M5	9,1
19	103,3	96,45	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
19	103,3	96,45	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
19	103,3	96,45	30	70	28	8 H9	3,3	M6	9,1
19	103,3	96,45	30	70	30	8 H9	3,3	M6	9,1
19	103,3	96,45	30	70	32	10 H9	3,3	M8	9,1
19	103,3	96,45	30	70	35	10 H9	3,3	M8	9,1
19	103,3	96,45	30	70	38	10 H9	3,3	M8	9,1
19	103,3	96,45	30	70	40	12 H9	3,3	M10	9,1

19	103,3	96,45	30	70	42	12 H9	3,3	M10	9,1
20	108,4	101,49	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1
20	108,4	101,49	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
20	108,4	101,49	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
20	108,4	101,49	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
20	108,4	101,49	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
20	108,4	101,49	30	75	28	8 H9	3,3	M6	9,1
20	108,4	101,49	30	75	30	8 H9	3,3	M6	9,1
20	108,4	101,49	30	75	32	10 H9	3,3	M8	9,1
20	108,4	101,49	30	75	35	10 H9	3,3	M8	9,1
20	108,4	101,49	30	75	38	10 H9	3,3	M8	9,1
20	108,4	101,49	30	75	40	12H9	3,3	M10	9,1
20	108,4	101,49	30	75	42	12H9	3,3	M10	9,1
21	113,4	106,52	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1
21	113,4	106,52	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
21	113,4	106,52	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
21	113,4	106,52	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
21	113,4	106,52	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
21	113,4	106,52	30	75	28	8 H9	3,3	M6	9,1
21	113,4	106,52	30	75	30	8 H9	3,3	M6	9,1
21	113,4	106,52	30	75	32	10 H9	3,3	M8	9,1
21	113,4	106,52	30	75	35	10 H9	3,3	M8	9,1
21	113,4	106,52	30	75	38	10 H9	3,3	M8	9,1
21	113,4	106,52	30	75	40	12H9	3,3	M10	9,1
21	113,4	106,52	30	75	42	12H9	3,3	M10	9,1
22	118	111,55	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1
22	118	111,55	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
22	118	111,55	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
22	118	111,55	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
22	118	111,55	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
22	118	111,55	30	80	28	8 H9	3,3	M6	9,1

22	118	111,55	30	80	30	8 H9	3,3	M6	9,1
22	118	111,55	30	80	32	10 H9	3,3	M8	9,1
22	118	111,55	30	80	35	10 H9	3,3	M8	9,1
22	118	111,55	30	80	38	10 H9	3,3	M8	9,1
22	118	111,55	30	80	40	12H9	3,3	M10	9,1
22	118	111,55	30	80	42	12H9	3,3	M10	9,1
23	123,4	116,58	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1
23	123,4	116,58	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
23	123,4	116,58	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
23	123,4	116,58	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
23	123,4	116,58	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
23	123,4	116,58	30	80	28	8 H9	3,3	M6	9,1
23	123,4	116,58	30	80	30	8 H9	3,3	M6	9,1
23	123,4	116,58	30	80	32	10 H9	3,3	M8	9,1
23	123,4	116,58	30	80	35	10 H9	3,3	M8	9,1
23	123,4	116,58	30	80	38	10 H9	3,3	M8	9,1
23	123,4	116,58	30	80	40	12 H9	3,3	M10	9,1
23	123,4	116,58	30	80	42	12 H9	3,3	M10	9,1
24	128,3	121,62	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1
24	128,3	121,62	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
24	128,3	121,62	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
24	128,3	121,62	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
24	128,3	121,62	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
24	128,3	121,62	30	80	28	8 H9	3,3	M6	9,1
24	128,3	121,62	30	80	30	8 H9	3,3	M6	9,1
24	128,3	121,62	30	80	32	10 H9	3,3	M8	9,1
24	128,3	121,62	30	80	35	10 H9	3,3	M8	9,1
24	128,3	121,62	30	80	38	10 H9	3,3	M8	9,1
24	128,3	121,62	30	80	40	12 H9	3,3	M10	9,1
24	128,3	121,62	30	80	42	12 H9	3,3	M10	9,1
25	134	126,66	30	65	19	6 H9	2,8	M5	9,1

25	134	126,66	30	65	20	6 H9	2,8	M5	9,1
25	134	126,66	30	65	22	6 H9	2,8	M5	9,1
25	134	126,66	30	70	24	8 H9	3,3	M6	9,1
25	134	126,66	30	70	25	8 H9	3,3	M6	9,1
25	134	126,66	30	80	28	8 H9	3,3	M6	9,1
25	134	126,66	30	80	30	8 H9	3,3	M6	9,1
25	134	126,66	30	80	32	10 H9	3,3	M8	9,1
25	134	126,66	30	80	35	10 H9	3,3	M8	9,1
25	134	126,66	30	80	38	10 H9	3,3	M8	9,1
25	134	126,66	30	80	40	12 H9	3,3	M10	9,1
25	134	126,66	30	80	42	12 H9	3,3	M10	9,1















