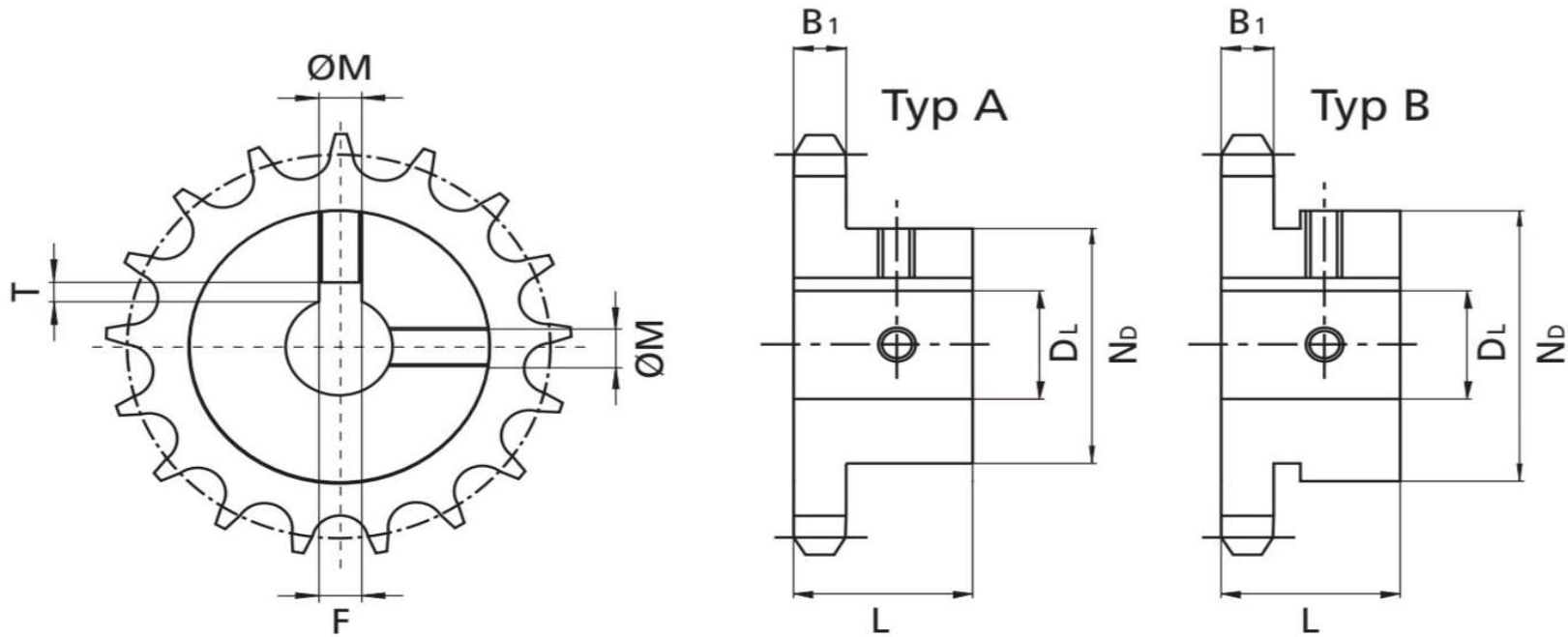


Kettenräder 6 B-1 / Teilung 3/8"x7/32"



Zähne	Kopfkreis	Teilkreis	L	ND	DL / H7	F	T / +0,2	M	B1
10	34,5	30,82	20	24*	10	3 H9	1,4	M4	5,3
10	34,5	30,82	20	26*	12	4 H9	1,8	M4	5,3
10	34,5	30,82	20	29*	14	5 H9	2,3	M4	5,3
11	37,5	33,8	25	24*	10	3 H9	1,4	M4	5,3
11	37,5	33,8	25	26*	12	4 H9	1,8	M4	5,3
11	37,5	33,8	25	29*	14	5 H9	2,3	M4	5,3
11	37,5	33,8	25	30*	15	5 H9	2,3	M4	5,3
11	37,5	33,8	25	31*	16	5 H9	2,3	M4	5,3
12	40,5	36,8	25	25	10	3 H9	1,4	M4	5,3
12	40,5	36,8	25	26*	12	4 H9	1,8	M4	5,3

12	40,5	36,8	25	29*	14	5 H9	2,3	M4	5,3
12	40,5	36,8	25	30*	15	5 H9	2,3	M4	5,3
12	40,5	36,8	25	31*	16	5 H9	2,3	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	28	10	3 H9	1,4	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	28	12	4 H9	1,8	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	28	14	5 H9	2,3	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	28	15	5 H9	2,3	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	31*	16	5 H9	2,3	M4	5,3
13	43,5	39,8	25	34*	18	6 H9	2,8	M5	5,3
14	46,5	42,8	25	31	10	3 H9	1,4	M4	5,3
14	46,5	42,8	25	31	12	4 H9	1,8	M4	5,3
14	46,5	42,8	25	31	14	5 H9	2,3	M4	5,3
14	46,5	42,8	25	31	15	5 H9	2,3	M4	5,3
14	46,5	42,8	25	31	16	5 H9	2,3	M4	5,3
14	46,5	42,8	25	31	18	6 H9	2,8	M5	5,3
14	46,5	42,8	25	35*	19	6 H9	2,8	M5	5,3
15	49,5	45,81	25	34	12	4 H9	1,8	M4	5,3
15	49,5	45,81	25	34	14	5 H9	2,3	M4	5,3
15	49,5	45,81	25	34	15	5 H9	2,3	M4	5,3
15	49,5	45,81	25	34	16	5 H9	2,3	M4	5,3
15	49,5	45,81	25	34	18	6 H9	2,8	M5	5,3
15	49,5	45,81	25	34	19	6 H9	2,8	M5	5,3
15	49,5	45,81	25	34	20	6 H9	2,8	M5	5,3
15	49,5	45,81	25	42*	22	6 H9	2,8	M5	5,3
15	49,5	45,81	25	42*	24	8 H9	3,3	M6	5,3
15	49,5	45,81	25	42*	25	8 H9	3,3	M6	5,3
16	52,5	48,82	28	37	12	4 H9	1,8	M4	5,3
16	52,5	48,82	28	37	14	5 H9	2,3	M4	5,3
16	52,5	48,82	28	37	15	5 H9	2,3	M4	5,3
16	52,5	48,82	28	37	16	5 H9	2,3	M4	5,3
16	52,5	48,82	28	37	18	6 H9	2,8	M5	5,3
16	52,5	48,82	28	37	19	6 H9	2,8	M5	5,3

16	52,5	48,82	28	37	20	6 H9	2,8	M5	5,3
16	52,5	48,82	28	37	22	6 H9	2,8	M5	5,3
16	52,5	48,82	28	42*	24	8 H9	3,3	M6	5,3
16	52,5	48,82	28	42*	25	8 H9	3,3	M6	5,3
17	55,5	51,83	28	40	12	4 H9	1,8	M4	5,3
17	55,5	51,83	28	40	14	5 H9	2,3	M4	5,3
17	55,5	51,83	28	40	15	5 H9	2,3	M4	5,3
17	55,5	51,83	28	40	16	5 H9	2,3	M4	5,3
17	55,5	51,83	28	40	18	6 H9	2,8	M5	5,3
17	55,5	51,83	28	40	19	6 H9	2,8	M5	5,3
17	55,5	51,83	28	40	20	6 H9	2,8	M5	5,3
17	55,5	51,83	28	40	22	6 H9	2,8	M5	5,3
17	55,5	51,83	28	46*	24	8 H9	3,3	M6	5,3
17	55,5	51,83	28	46*	25	8 H9	3,3	M6	5,3
18	58,6	54,85	28	40	12	4 H9	1,8	M4	5,3
18	58,6	54,85	28	40	14	5 H9	2,3	M4	5,3
18	58,6	54,85	28	43	15	5 H9	2,3	M4	5,3
18	58,6	54,85	28	43	16	5 H9	2,3	M4	5,3
18	58,6	54,85	28	43	18	6 H9	2,8	M5	5,3
18	58,6	54,85	28	43	19	6 H9	2,8	M5	5,3
18	58,6	54,85	28	43	20	6 H9	2,8	M5	5,3
18	58,6	54,85	28	43	22	6 H9	2,8	M5	5,3
18	58,6	54,85	28	43	24	8 H9	3,3	M6	5,3
18	58,6	54,85	28	43	25	8 H9	3,3	M6	5,3
19	61,6	57,87	28	40	12	4 H9	1,8	M4	5,3
19	61,6	57,87	28	40	14	5 H9	2,3	M4	5,3
19	61,6	57,87	28	45	15	5 H9	2,3	M4	5,3
19	61,6	57,87	28	45	16	5 H9	2,3	M4	5,3
19	61,6	57,87	28	45	18	6 H9	2,8	M5	5,3
19	61,6	57,87	28	45	19	6 H9	2,8	M5	5,3
19	61,6	57,87	28	45	20	6 H9	2,8	M5	5,3
19	61,6	57,87	28	45	22	6 H9	2,8	M5	5,3

19	61,6	57,87	28	45	24	8 H9	3,3	M6	5,3
19	61,6	57,87	28	45	25	8 H9	3,3	M6	5,3
20	64,6	60,89	28	40	12	4 H9	1,8	M4	5,3
20	64,6	60,89	28	40	14	5 H9	2,3	M4	5,3
20	64,6	60,89	28	46	15	5 H9	2,3	M4	5,3
20	64,6	60,89	28	46	16	5 H9	2,3	M4	5,3
20	64,6	60,89	28	46	18	6 H9	2,8	M5	5,3
20	64,6	60,89	28	46	19	6 H9	2,8	M5	5,3
20	64,6	60,89	28	46	20	6 H9	2,8	M5	5,3
20	64,6	60,89	28	46	22	6 H9	2,8	M5	5,3
20	64,6	60,89	28	46	24	8 H9	3,3	M6	5,3
20	64,6	60,89	28	46	25	8 H9	3,3	M6	5,3
21	67,6	63,91	28	48	15	5 H9	2,3	M4	5,3
21	67,6	63,91	28	48	16	5 H9	2,3	M4	5,3
21	67,6	63,91	28	48	18	6 H9	2,8	M5	5,3
21	67,6	63,91	28	48	19	6 H9	2,8	M5	5,3
21	67,6	63,91	28	48	20	6 H9	2,8	M5	5,3
21	67,6	63,91	28	48	22	6 H9	2,8	M5	5,3
21	67,6	63,91	28	48	24	8 H9	3,3	M6	5,3
21	67,6	63,91	28	48	25	8 H9	3,3	M6	5,3
22	70,6	66,93	28	50	15	5 H9	2,3	M4	5,3
22	70,6	66,93	28	50	16	5 H9	2,3	M4	5,3
22	70,6	66,93	28	50	18	6 H9	2,8	M5	5,3
22	70,6	66,93	28	50	19	6 H9	2,8	M5	5,3
22	70,6	66,93	28	50	20	6 H9	2,8	M5	5,3
22	70,6	66,93	28	50	22	6 H9	2,8	M5	5,3
22	70,6	66,93	28	50	24	8 H9	3,3	M6	5,3
22	70,6	66,93	28	50	25	8 H9	3,3	M6	5,3
23	73,7	69,95	28	50	15	5 H9	2,3	M4	5,3
23	73,7	69,95	28	50	16	5 H9	2,3	M4	5,3
23	73,7	69,95	28	52	18	6 H9	2,8	M5	5,3
23	73,7	69,95	28	52	19	6 H9	2,8	M5	5,3

23	73,7	69,95	28	52	20	6 H9	2,8	M5	5,3
23	73,7	69,95	28	52	22	6 H9	2,8	M5	5,3
23	73,7	69,95	28	52	24	8 H9	3,3	M6	5,3
23	73,7	69,95	28	52	25	8 H9	3,3	M6	5,3
24	76,7	72,97	28	50	16	5 H9	2,3	M4	5,3
24	76,7	72,97	28	50	18	6 H9	2,8	M5	5,3
24	76,7	72,97	28	54	19	6 H9	2,8	M5	5,3
24	76,7	72,97	28	54	20	6 H9	2,8	M5	5,3
24	76,7	72,97	28	54	22	6 H9	2,8	M5	5,3
24	76,7	72,97	28	54	24	8 H9	3,3	M6	5,3
24	76,7	72,97	28	54	25	8 H9	3,3	M6	5,3
24	76,7	72,97	28	54	28	8 H9	3,3	M6	5,3
24	76,7	72,97	28	54	30	8 H9	3,3	M6	5,3
25	79,7	76	28	50	16	5 H9	2,3	M4	5,3
25	79,7	76	28	50	18	6 H9	2,8	M5	5,3
25	79,7	76	28	50	19	6 H9	2,8	M5	5,3
25	79,7	76	28	57	20	6 H9	2,8	M5	5,3
25	79,7	76	28	57	22	6 H9	2,8	M5	5,3
25	79,7	76	28	57	24	8 H9	3,3	M6	5,3
25	79,7	76	28	57	25	8 H9	3,3	M6	5,3
25	79,7	76	28	57	28	8 H9	3,3	M6	5,3
25	79,7	76	28	57	30	8 H9	3,3	M6	5,3
30	94,7	91,12	30	60	20	6 H9	2,8	M5	5,3
30	94,7	91,12	30	60	22	6 H9	2,8	M5	5,3
30	94,7	91,12	30	60	24	8 H9	3,3	M6	5,3
30	94,7	91,12	30	60	25	8 H9	3,3	M6	5,3
30	94,7	91,12	30	60	28	8 H9	3,3	M6	5,3
30	94,7	91,12	30	60	30	8 H9	3,3	M6	5,3

