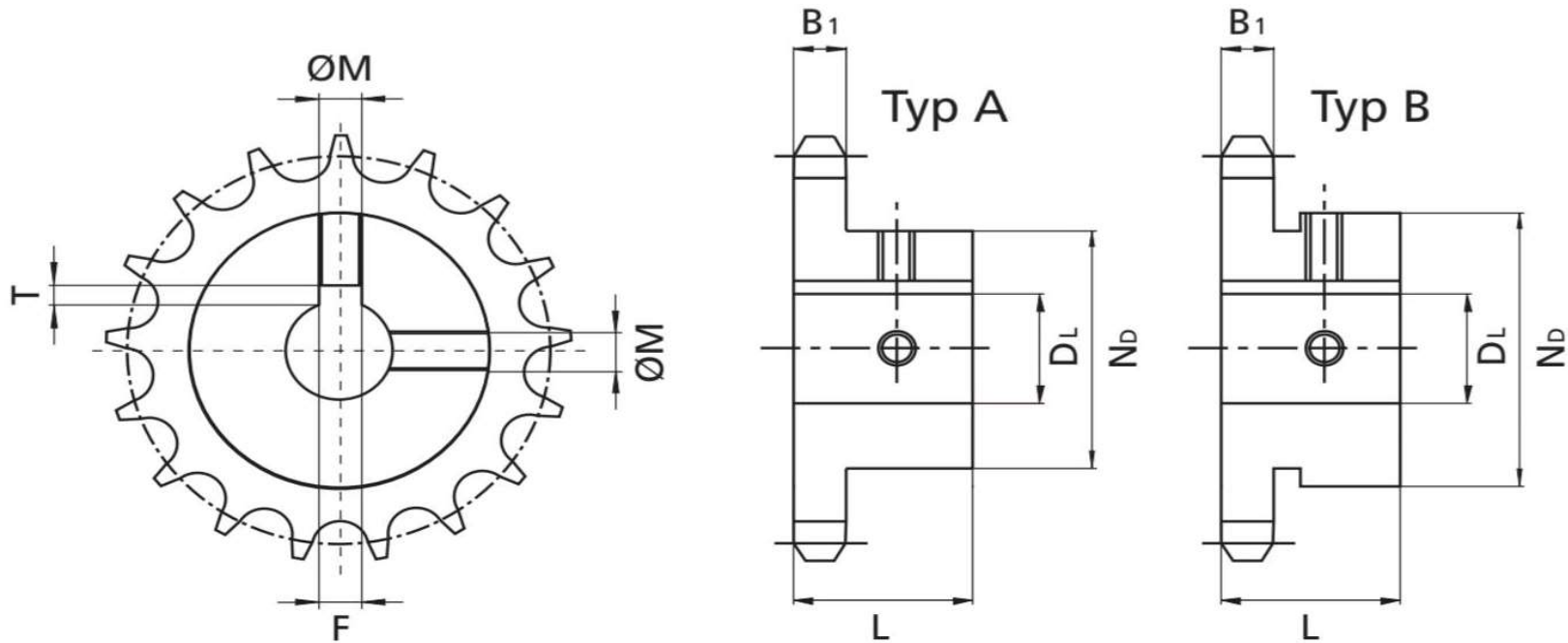


Kettenräder 8 B-1 / Teilung 1/2"x5/16"



Zähne	Kopfkreis	Teilkreis	L	ND	DL / H7	F	T / +0,2	M	B1
10	45,9	41,1	25	26	12	4 H9	1,8	M4	7,2
10	45,9	41,1	25	26	14	5 H9	2,3	M4	7,2
10	45,9	41,1	25	31*	15	5 H9	2,3	M4	7,2
10	45,9	41,1	25	31*	16	5 H9	2,3	M4	7,2
11	49,9	45,07	25	29	12	4 H9	1,8	M4	7,2
11	49,9	45,07	25	29	14	5 H9	2,3	M4	7,2
11	49,9	45,07	25	31*	15	5 H9	2,3	M4	7,2
11	49,9	45,07	25	31*	16	5 H9	2,3	M4	7,2
11	49,9	45,07	25	37*	18	6 H9	2,8	M5	7,2

11	49,9	45,07	25	37*	19	6 H9	2,8	M5	7,2
12	53,9	49,07	28	33	12	4 H9	1,8	M4	7,2
12	53,9	49,07	28	33	14	5 H9	2,3	M4	7,2
12	53,9	49,07	28	33	15	5 H9	2,3	M4	7,2
12	53,9	49,07	28	33	16	5 H9	2,3	M4	7,2
12	53,9	49,07	28	33	18	6 H9	2,8	M5	7,2
12	53,9	49,07	28	33	19	6 H9	2,8	M5	7,2
12	53,9	49,07	28	33	20	6 H9	2,8	M5	7,2
12	53,9	49,07	28	40*	22	6 H9	2,8	M5	7,2
12	53,9	49,07	28	41*	24	8 H9	3,3	M6	7,2
12	53,9	49,07	28	42*	25	8 H9	3,3	M6	7,2
13	57,9	53,06	28	37	12	4 H9	1,8	M4	7,2
13	57,9	53,06	28	37	14	5 H9	2,3	M4	7,2
13	57,9	53,06	28	37	15	5 H9	2,3	M4	7,2
13	57,9	53,06	28	37	16	5 H9	2,3	M4	7,2
13	57,9	53,06	28	37	18	6 H9	2,8	M5	7,2
13	57,9	53,06	28	37	19	6 H9	2,8	M5	7,2
13	57,9	53,06	28	37	20	6 H9	2,8	M5	7,2
13	57,9	53,06	28	37	22	6 H9	2,8	M5	7,2
13	57,9	53,06	28	42	24	8 H9	3,3	M6	7,2
13	57,9	53,06	28	42	25	8 H9	3,3	M6	7,2
13	57,9	53,06	28	45	28	8 H9	3,3	M6	7,2
14	61,8	57,07	28	37	12	4 H9	1,8	M4	7,2
14	61,8	57,07	28	37	14	5 H9	2,3	M4	7,2
14	61,8	57,07	28	41	15	5 H9	2,3	M4	7,2
14	61,8	57,07	28	41	16	5 H9	2,3	M4	7,2
14	61,8	57,07	28	41	18	6 H9	2,8	M5	7,2
14	61,8	57,07	28	41	19	6 H9	2,8	M5	7,2
14	61,8	57,07	28	41	20	6 H9	2,8	M5	7,2
14	61,8	57,07	28	41	22	6 H9	2,8	M5	7,2
14	61,8	57,07	28	41	24	8 H9	3,3	M6	7,2
14	61,8	57,07	28	41	25	8 H9	3,3	M6	7,2

14	61,8	57,07	28	48*	28	8 H9	3,3	M6	7,2
15	65,9	61,09	28	37	12	4 H9	1,8	M4	7,2
15	65,9	61,09	28	37	14	5 H9	2,3	M4	7,2
15	65,9	61,09	28	45	15	5 H9	2,3	M4	7,2
15	65,9	61,09	28	45	16	5 H9	2,3	M4	7,2
15	65,9	61,09	28	45	18	6 H9	2,8	M5	7,2
15	65,9	61,09	28	45	19	6 H9	2,8	M5	7,2
15	65,9	61,09	28	45	20	6 H9	2,8	M5	7,2
15	65,9	61,09	28	45	22	6 H9	2,8	M5	7,2
15	65,9	61,09	28	45	24	8 H9	3,3	M6	7,2
15	65,9	61,09	28	45	25	8 H9	3,3	M6	7,2
15	65,9	61,09	28	45	28	8 H9	3,3	M6	7,2
15	65,9	61,09	28	52*	30	8 H9	3,3	M6	7,2
15	65,9	61,09	28	52*	32	10 H9	3,3	M8	7,2
16	69,9	65,1	28	52	15	5 H9	2,3	M4	7,2
16	69,9	65,1	28	52	16	5 H9	2,3	M4	7,2
16	69,9	65,1	28	52	18	6 H9	2,8	M5	7,2
16	69,9	65,1	28	52	19	6 H9	2,8	M5	7,2
16	69,9	65,1	28	52	20	6 H9	2,8	M5	7,2
16	69,9	65,1	28	52	22	6 H9	2,8	M5	7,2
16	69,9	65,1	28	52	24	8 H9	3,3	M6	7,2
16	69,9	65,1	28	52	25	8 H9	3,3	M6	7,2
16	69,9	65,1	28	52	28	8 H9	3,3	M6	7,2
16	69,9	65,1	28	52	30	8 H9	3,3	M6	7,2
16	69,9	65,1	28	57*	32	10 H9	3,3	M8	7,2
17	74	69,1	28	52	15	5 H9	2,3	M4	7,2
17	74	69,1	28	52	16	5 H9	2,3	M4	7,2
17	74	69,1	28	52	18	6 H9	2,8	M5	7,2
17	74	69,1	28	52	19	6 H9	2,8	M5	7,2
17	74	69,1	28	52	20	6 H9	2,8	M5	7,2
17	74	69,1	28	52	22	6 H9	2,8	M5	7,2
17	74	69,1	28	52	24	8 H9	3,3	M6	7,2

17	74	69,1	28	52	25	8 H9	3,3	M6	7,2
17	74	69,1	28	52	28	8 H9	3,3	M6	7,2
17	74	69,1	28	52	30	8 H9	3,3	M6	7,2
17	74	69,1	28	52	32	10 H9	3,3	M8	7,2
18	78	73,14	28	52	16	5 H9	2,3	M4	7,2
18	78	73,14	28	52	18	6 H9	2,8	M5	7,2
18	78	73,14	28	52	19	6 H9	2,8	M5	7,2
18	78	73,14	28	56	20	6 H9	2,8	M5	7,2
18	78	73,14	28	56	22	6 H9	2,8	M5	7,2
18	78	73,14	28	56	24	8 H9	3,3	M6	7,2
18	78	73,14	28	56	25	8 H9	3,3	M6	7,2
18	78	73,14	28	56	28	8 H9	3,3	M6	7,2
18	78	73,14	28	56	30	8 H9	3,3	M6	7,2
18	78	73,14	28	56	32	10 H9	3,3	M8	7,2
18	78	73,14	28	56	35	10 H9	3,3	M8	7,2
18	78	73,14	28	56	38	10 H9	3,3	M8	7,2
19	82	77,16	28	52	16	5 H9	2,3	M4	7,2
19	82	77,16	28	52	18	6 H9	2,8	M5	7,2
19	82	77,16	28	52	19	6 H9	2,8	M5	7,2
19	82	77,16	28	52	20	6 H9	2,8	M5	7,2
19	82	77,16	28	52	22	6 H9	2,8	M5	7,2
19	82	77,16	28	52	24	8 H9	3,3	M6	7,2
19	82	77,16	28	52	25	8 H9	3,3	M6	7,2
19	82	77,16	28	52	28	8 H9	3,3	M6	7,2
19	82	77,16	28	52	30	8 H9	3,3	M6	7,2
19	82	77,16	28	52	32	10 H9	3,3	M8	7,2
19	82	77,16	28	52	35	10 H9	3,3	M8	7,2
19	82	77,16	28	52	38	10 H9	3,3	M8	7,2
20	86	81,18	28	55	16	5 H9	2,3	M4	7,2
20	86	81,18	28	55	18	6 H9	2,8	M5	7,2
20	86	81,18	28	55	19	6 H9	2,8	M5	7,2
20	86	81,18	28	64	20	6 H9	2,8	M5	7,2

20	86	81,18	28	64	22	6 H9	2,8	M5	7,2
20	86	81,18	28	64	24	8 H9	3,3	M6	7,2
20	86	81,18	28	64	25	8 H9	3,3	M6	7,2
20	86	81,18	28	64	28	8 H9	3,3	M6	7,2
20	86	81,18	28	64	30	8 H9	3,3	M6	7,2
20	86	81,18	28	64	32	10 H9	3,3	M8	7,2
20	86	81,18	28	64	35	10 H9	3,3	M8	7,2
20	86	81,18	28	64	38	10 H9	3,3	M8	7,2
21	90,1	85,22	28	55	16	5 H9	2,3	M4	7,2
21	90,1	85,22	28	55	18	6 H9	2,8	M5	7,2
21	90,1	85,22	28	55	19	6 H9	2,8	M5	7,2
21	90,1	85,22	28	60	20	6 H9	2,8	M5	7,2
21	90,1	85,22	28	60	22	6 H9	2,8	M5	7,2
21	90,1	85,22	28	68	24	8 H9	3,3	M6	7,2
21	90,1	85,22	28	68	25	8 H9	3,3	M6	7,2
21	90,1	85,22	28	68	28	8 H9	3,3	M6	7,2
21	90,1	85,22	28	68	30	8 H9	3,3	M6	7,2
21	90,1	85,22	28	68	32	10 H9	3,3	M8	7,2
21	90,1	85,22	28	68	35	10 H9	3,3	M8	7,2
21	90,1	85,22	28	68	38	10 H9	3,3	M8	7,2
22	94,1	89,24	28	55	16	5 H9	2,3	M4	7,2
22	94,1	89,24	28	55	18	6 H9	2,8	M5	7,2
22	94,1	89,24	28	55	19	6 H9	2,8	M5	7,2
22	94,1	89,24	28	65	20	6 H9	2,8	M5	7,2
22	94,1	89,24	28	65	22	6 H9	2,8	M5	7,2
22	94,1	89,24	28	70	24	8 H9	3,3	M6	7,2
22	94,1	89,24	28	70	25	8 H9	3,3	M6	7,2
22	94,1	89,24	28	70	28	8 H9	3,3	M6	7,2
22	94,1	89,24	28	70	30	8 H9	3,3	M6	7,2
22	94,1	89,24	28	70	32	10 H9	3,3	M8	7,2
22	94,1	89,24	28	70	35	10 H9	3,3	M8	7,2
22	94,1	89,24	28	70	38	10 H9	3,3	M8	7,2

23	98,1	93,27	28	65	19	6 H9	2,8	M5	7,2
23	98,1	93,27	28	65	20	6 H9	2,8	M5	7,2
23	98,1	93,27	28	70	22	6 H9	2,8	M5	7,2
23	98,1	93,27	28	70	24	8 H9	3,3	M6	7,2
23	98,1	93,27	28	70	25	8 H9	3,3	M6	7,2
23	98,1	93,27	28	70	28	8 H9	3,3	M6	7,2
23	98,1	93,27	28	70	30	8 H9	3,3	M6	7,2
23	98,1	93,27	28	70	32	10 H9	3,3	M8	7,2
23	98,1	93,27	28	70	35	10 H9	3,3	M8	7,2
23	98,1	93,27	28	70	38	10 H9	3,3	M8	7,2
24	102,1	97,29	28	65	19	6 H9	2,8	M5	7,2
24	102,1	97,29	28	65	20	6 H9	2,8	M5	7,2
24	102,1	97,29	28	70	22	6 H9	2,8	M5	7,2
24	102,1	97,29	28	70	24	8 H9	3,3	M6	7,2
24	102,1	97,29	28	70	25	8 H9	3,3	M6	7,2
24	102,1	97,29	28	70	28	8 H9	3,3	M6	7,2
24	102,1	97,29	28	70	30	8 H9	3,3	M6	7,2
24	102,1	97,29	28	70	32	10 H9	3,3	M8	7,2
24	102,1	97,29	28	70	35	10 H9	3,3	M8	7,2
24	102,1	97,29	28	70	38	10 H9	3,3	M8	7,2
25	106,2	101,33	28	65	19	6 H9	2,8	M5	7,2
25	106,2	101,33	28	65	20	6 H9	2,8	M5	7,2
25	106,2	101,33	28	70	22	6 H9	2,8	M5	7,2
25	106,2	101,33	28	70	24	8 H9	3,3	M6	7,2
25	106,2	101,33	28	70	25	8 H9	3,3	M6	7,2
25	106,2	101,33	28	70	28	8 H9	3,3	M6	7,2
25	106,2	101,33	28	70	30	8 H9	3,3	M6	7,2
25	106,2	101,33	28	70	32	10 H9	3,3	M8	7,2
25	106,2	101,33	28	70	35	10 H9	3,3	M8	7,2
25	106,2	101,33	28	70	38	10 H9	3,3	M8	7,2
30	126,3	121,5	30	75	25	8 H9	3,3	M6	7,2
30	126,3	121,5	30	75	28	8 H9	3,3	M6	7,2

30	126,3	121,5	30	80	30	8 H9	3,3	M6	7,2
30	126,3	121,5	30	80	32	10 H9	3,3	M8	7,2
30	126,3	121,5	30	80	35	10 H9	3,3	M8	7,2
30	126,3	121,5	30	80	38	10 H9	3,3	M8	7,2

