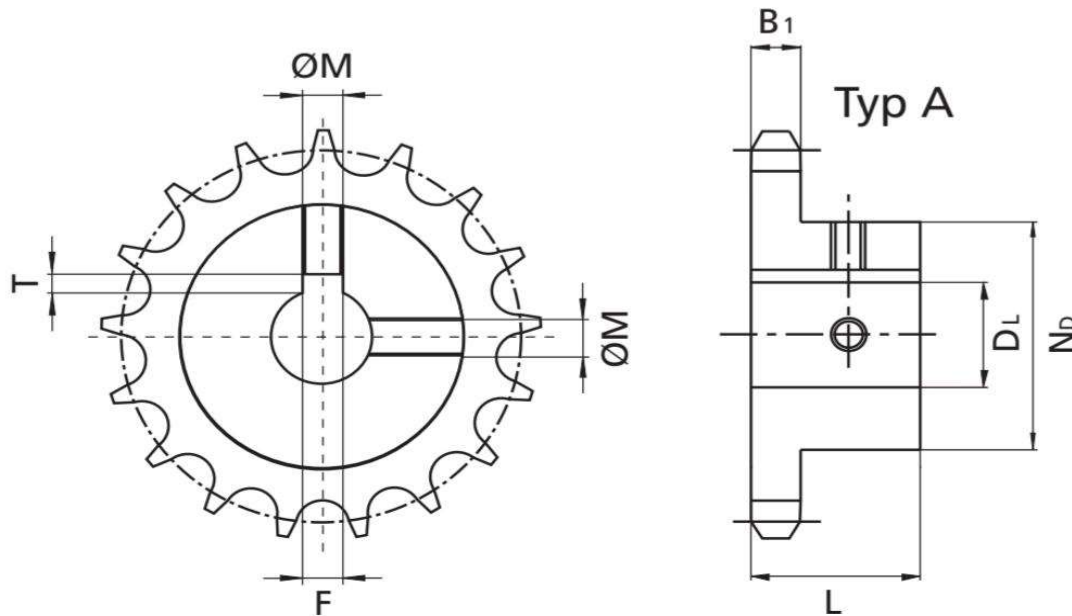


## Kettenräder 12 B-1 / Teilung 3/4"x7/16"



Zähne	Kopfkreis	Teilkreis	L	ND	DL / H7	F	T / +0,2	M	B1
10	69,9	61,64	30	42	19	6 H9	2,8	M5	11,1
10	69,8	61,64	30	42	20	6 H9	2,8	M5	11,1
10	69,8	61,64	30	42	24	8 H9	3,3	M6	11,1
10	69,8	61,64	30	42	25	8 H9	3,3	M6	11,1
11	75,8	67,61	35	46	19	6 H9	2,8	M5	11,1
11	75,8	67,61	35	46	20	6 H9	2,8	M5	11,1
11	75,8	67,61	35	46	24	8 H9	3,3	M6	11,1
11	75,8	67,61	35	46	25	8 H9	3,3	M6	11,1
12	81,8	73,6	35	52	19	6 H9	2,8	M5	11,1

12	81,8	73,6	35	52	20	6 H9	2,8	M5	11,1
12	81,8	73,6	35	52	22	6 H9	2,8	M5	11,1
12	81,8	73,6	35	52	24	8 H9	3,3	M6	11,1
12	81,8	73,6	35	52	25	8 H9	3,3	M6	11,1
12	81,8	73,6	35	52	28	8 H9	3,3	M6	11,1
12	81,8	73,6	35	52	30	8 H9	3,3	M6	11,1
12	81,8	73,6	35	56	32	10 H9	3,3	M8	11,1
12	81,8	73,6	35	56	35	10 H9	3,3	M8	11,1
13	87,8	79,59	35	58	19	6 H9	2,8	M5	11,1
13	87,8	79,59	35	58	20	6 H9	2,8	M5	11,1
13	87,8	79,59	35	58	22	6 H9	2,8	M5	11,1
13	87,8	79,59	35	58	24	8 H9	3,3	M6	11,1
13	87,8	79,59	35	58	25	8 H9	3,3	M6	11,1
13	87,8	79,59	35	58	28	8 H9	3,3	M6	11,1
13	87,8	79,59	35	58	30	8 H9	3,3	M6	11,1
13	87,8	79,59	35	58	32	10 H9	3,3	M8	11,1
13	87,8	79,59	35	58	35	10 H9	3,3	M8	11,1
13	87,8	79,59	35	61	38	10 H9	3,3	M8	11,1
14	93,8	85,61	35	60	19	6 H9	2,8	M5	11,1
14	93,8	85,61	35	60	20	6 H9	2,8	M5	11,1
14	93,8	85,61	35	60	22	6 H9	2,8	M5	11,1
14	93,8	85,61	35	64	24	8 H9	3,3	M6	11,1
14	93,8	85,61	35	64	25	8 H9	3,3	M6	11,1
14	93,8	85,61	35	64	28	8 H9	3,3	M6	11,1
14	93,8	85,61	35	64	30	8 H9	3,3	M6	11,1
14	93,8	85,61	35	64	32	10 H9	3,3	M8	11,1
14	93,8	85,61	35	64	35	10H9	3,3	M8	11,1
14	93,8	85,61	35	64	38	10 H9	3,3	M8	11,1
14	93,8	85,61	35	67	40	12 H9	3,3	M10	11,1
15	99,8	91,63	35	65	19	6 H9	2,8	M5	11,1
15	99,8	91,63	35	65	20	6 H9	2,8	M5	11,1

15	99,8	91,63	35	65	22	6 H9	2,8	M5	11,1
15	99,8	91,63	35	70	24	8 H9	3,3	M6	11,1
15	99,8	91,63	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
15	99,8	91,63	35	70	28	8 H9	3,3	M6	11,1
15	99,8	91,63	35	70	30	8 H9	3,3	M6	11,1
15	99,8	91,63	35	70	32	10 H9	3,3	M8	11,1
15	99,8	91,63	35	70	35	10 H9	3,3	M8	11,1
15	99,8	91,63	35	70	38	10 H9	3,3	M8	11,1
15	99,8	91,63	35	70	40	12 H9	3,3	M10	11,1
16	105,5	97,65	35	65	19	6 H9	2,8	M5	11,1
16	105,8	97,65	35	65	20	6 H9	2,8	M5	11,1
16	105,8	97,65	35	65	22	6 H9	2,8	M5	11,1
16	105,8	97,65	35	70	24	8 H9	3,3	M6	11,1
16	105,8	97,65	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
16	105,8	97,65	35	75	28	8 H9	3,3	M6	11,1
16	105,8	97,65	35	75	30	8 H9	3,3	M6	11,1
16	105,8	97,65	35	75	32	10 H9	3,3	M8	11,1
16	105,8	97,65	35	75	35	10 H9	3,3	M8	11,1
16	105,8	97,65	35	75	38	10 H9	3,3	M8	11,1
16	105,8	97,65	35	75	40	12 H9	3,3	M10	11,1
17	111,9	103,67	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
17	111,9	103,67	35	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
17	111,9	103,67	35	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
17	111,9	103,67	35	80	32	10 H9	3,3	M8	11,1
17	111,9	103,67	35	80	35	10 H9	3,3	M8	11,1
17	111,9	103,67	35	80	38	10 H9	3,3	M8	11,1
17	111,9	103,67	35	80	40	12 H9	3,3	M10	11,1
17	111,9	103,67	35	80	42	12 H9	3,3	M10	11,1
18	118	109,71	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
18	118	109,71	35	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
18	118	109,71	35	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1

18	118	109,71	35	80	32	10 H9	3,3	M8	11,1
18	118	109,71	35	80	35	10 H9	3,3	M8	11,1
18	118	109,71	35	80	38	10 H9	3,3	M8	11,1
18	118	109,71	35	80	40	12 H9	3,3	M 10	11,1
18	118	109,71	35	80	42	12 H9	3,3	M 10	11,1
19	123,9	115,75	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
19	123,9	115,75	35	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
19	123,9	115,75	35	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
19	123,9	115,75	35	80	32	10 H9	3,3	M8	11,1
19	123,9	115,75	35	80	35	10 H9	3,3	M8	11,1
19	123,9	115,75	35	80	38	10 H9	3,3	M8	11,1
19	123,9	115,75	35	80	40	12 H9	3,3	M 10	11,1
19	123,9	115,75	35	80	42	12 H9	3,3	M 10	11,1
19	123,9	115,75	35	80	45	14H9	3,8	M12	11,1
19	123,9	115,75	35	80	48	14 H9	3,8	M12	11,1
19	123,9	115,75	35	80	50	14 H9	3,8	M12	11,1
20	130	121,78	35	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
20	130	121,78	35	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
20	130	121,78	35	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
20	130	121,78	35	80	32	10 H9	3,3	M8	11,1
20	130	121,78	35	80	35	10 H9	3,3	M8	11,1
20	130	121,78	35	80	38	10 H9	3,3	M8	11,1
20	130	121,78	35	80	40	12H9	3,3	M 10	11,1
20	130	121,78	35	80	42	12 H9	3,3	M 10	11,1
20	130	121,78	35	80	45	14 H9	3,8	M12	11,1
20	130	121,78	35	80	48	14 H9	3,8	M12	11,1
20	130	121,78	35	80	50	14 H9	3,8	M12	11,1
21	136	127,82	40	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
21	136	127,82	40	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
21	136	127,82	40	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
21	136	127,82	40	90	32	10 H9	3,3	M8	11,1

21	136	127,82	40	90	35	10 H9	3,3	M8	11,1
21	136	127,82	40	90	38	10 H9	3,3	M8	11,1
21	136	127,82	40	90	40	12 H9	3,3	M10	11,1
21	136	127,82	40	90	42	12 H9	3,3	M10	11,1
21	136	127,82	40	90	45	14 H9	3,8	M12	11,1
21	136	127,82	40	90	48	14 H9	3,8	M12	11,1
21	136	127,82	40	90	50	14 H9	3,8	M12	11,1
22	142	133,86	40	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
22	142	133,86	40	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
22	142	133,86	40	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
22	142	133,86	40	90	32	10 H9	3,3	M8	11,1
22	142	133,86	40	90	35	10 H9	3,3	M8	11,1
22	142	133,86	40	90	38	10 H9	3,3	M8	11,1
22	142	133,86	40	90	40	12 H9	3,3	M10	11,1
22	142	133,86	40	90	42	12 H9	3,3	M10	11,1
22	142	133,86	40	90	45	14 H9	3,8	M12	11,1
22	142	133,86	40	90	48	14 H9	3,8	M12	11,1
22	142	133,86	40	90	50	14H9	3,8	M12	11,1
23	148,1	139,9	40	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
23	148,1	139,9	40	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
23	148,1	139,9	40	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
23	148,1	139,9	40	90	32	10 H9	3,3	M8	11,1
23	148,1	139,9	40	90	35	10 H9	3,3	M8	11,1
23	148,1	139,9	40	90	38	10 H9	3,3	M8	11,1
23	148,1	139,9	40	90	40	12 H9	3,3	M10	11,1
23	148,1	139,9	40	90	42	12 H9	3,3	M10	11,1
23	148,1	139,9	40	90	45	14 H9	3,8	M12	11,1
23	148,1	139,9	40	90	48	14 H9	3,8	M12	11,1
23	148,1	139,9	40	90	50	14 H9	3,8	M12	11,1
24	154,1	145,94	40	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
24	154,1	145,94	40	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1

24	154,1	145,94	40	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
24	154,1	145,94	40	90	32	10 H9	3,3	M8	11,1
24	154,1	145,94	40	90	35	10 H9	3,3	M8	11,1
24	154,1	145,94	40	90	38	10 H9	3,3	M8	11,1
24	154,1	145,94	40	90	40	12 H9	3,3	M10	11,1
24	154,1	145,94	40	90	42	12 H9	3,3	M10	11,1
24	154,1	145,94	40	90	45	14 H9	3,8	M12	11,1
24	154,1	145,94	40	90	48	14 H9	3,8	M12	11,1
24	154,1	145,94	40	90	50	14 H9	3,8	M12	11,1
25	160,2	152	40	70	25	8 H9	3,3	M6	11,1
25	160,2	152	40	80	28	8 H9	3,3	M6	11,1
25	160,2	152	40	80	30	8 H9	3,3	M6	11,1
25	160,2	152	40	90	32	10 H9	3,3	M8	11,1
25	160,2	152	40	90	35	10 H9	3,3	M8	11,1
25	160,2	152	40	90	38	10 H9	3,3	M8	11,1
25	160,2	152	40	90	40	12 H9	3,3	M10	11,1
25	160,2	152	40	90	42	12 H9	3,3	M10	11,1
25	160,2	152	40	90	45	14 H9	3,8	M12	11,1
25	160,2	152	40	90	48	14 H9	3,8	M12	11,1
25	160,2	152	40	90	50	14 H9	3,8	M12	11,1



















