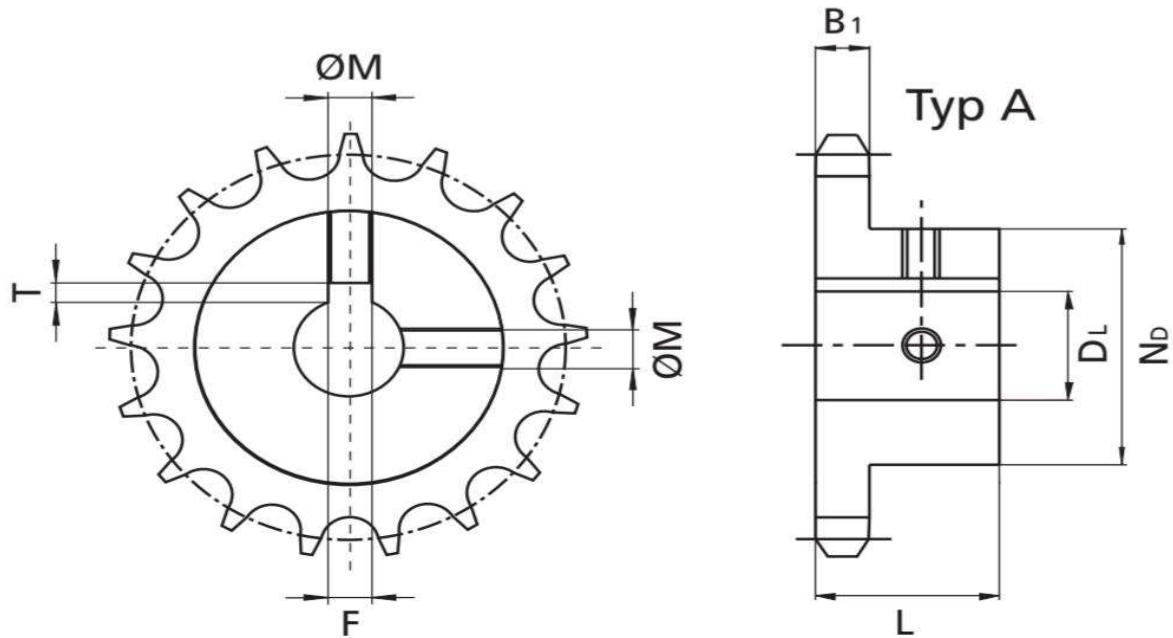


## Kettenräder 16 B-1 / Teilung 1"x17,02"



Zähne	Kopfkreis	Teilkreis	L	ND	DL / H7	F	T / +0,2	M	B1
11	101,7	90,14	40	61	25	8 H9	3,3	M6	16,2
11	101,7	90,14	40	61	28	8 H9	3,3	M6	16,2
11	101,7	90,14	40	61	30	8 H9	3,3	M6	16,2
11	101,7	90,14	40	61	32	10 H9	3,3	M8	16,2
11	101,7	90,14	40	61	35	10 H9	3,3	M8	16,2
11	101,7	90,14	40	65	38	10 H9	3,3	M8	16,2
11	101,7	90,14	40	67	40	12 H9	3,3	M10	16,2
11	101,7	90,14	40	67	42	12 H9	3,3	M10	16,2
12	109,7	98,14	40	69	25	8 H9	3,3	M6	16,2
12	109,7	98,14	40	69	28	8 H9	3,3	M6	16,2
12	109,7	98,14	40	69	30	8 H9	3,3	M6	16,2

12	109,7	98,14	40	69	32	10 H9	3,3	M8	16,2
12	109,7	98,14	40	69	35	10 H9	3,3	M8	16,2
12	109,7	98,14	40	69	38	10 H9	3,3	M8	16,2
12	109,7	98,14	40	69	40	12 H9	3,3	M10	16,2
12	109,7	98,14	40	69	42	12 H9	3,3	M10	16,2
13	117,7	106,12	40	70	25	8 H9	3,3	M6	16,2
13	117,7	106,12	40	78	28	8 H9	3,3	M6	16,2
13	117,7	106,12	40	78	30	8 H9	3,3	M6	16,2
13	117,7	106,12	40	78	32	10 H9	3,3	M8	16,2
13	117,7	106,12	40	78	35	10 H9	3,3	M8	16,2
13	117,7	106,12	40	78	38	10 H9	3,3	M8	16,2
13	117,7	106,12	40	78	40	12 H9	3,3	M10	16,2
13	117,7	106,12	40	78	42	12 H9	3,3	M10	16,2
13	117,7	106,12	40	78	45	14 H9	3,8	M12	16,2
13	117,7	106,12	40	78	48	14 H9	3,8	M12	16,2
13	117,7	106,12	40	78	50	14 H9	3,8	M12	16,2
14	125,7	114,15	40	70	25	8 H9	3,3	M8	16,2
14	125,7	114,15	40	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
14	125,7	114,15	40	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
14	125,7	114,15	40	80	32	10 H9	3,3	M8	16,2
14	125,7	114,15	40	84	35	10 H9	3,3	M8	16,2
14	125,7	114,15	40	84	38	10 H9	3,3	M8	16,2
14	125,7	114,15	40	84	40	10 H9	3,3	M10	16,2
14	125,7	114,15	40	84	42	10 H9	3,3	M10	16,2
14	125,7	114,15	40	84	45	10 H9	3,8	M12	16,2
14	125,7	114,15	40	84	48	10 H9	3,8	M12	16,2
14	125,7	114,15	40	84	50	10 H9	3,8	M12	16,2
15	133,7	122,17	40	70	25	8 H9	3,3	M6	16,2
15	133,7	122,17	40	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
15	133,7	122,17	40	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
15	133,7	122,17	40	80	32	10 H9	3,3	M8	16,2
15	133,7	122,17	40	92	35	10 H9	3,3	M8	16,2
15	133,7	122,17	40	92	38	10 H9	3,3	M8	16,2

15	133,7	122,17	40	92	40	12 H9	3,3	M10	16,2
15	133,7	122,17	40	92	42	12 H9	3,3	M10	16,2
15	133,7	122,17	40	92	45	14 H9	3,8	M12	16,2
15	133,7	122,17	40	92	48	14 H9	3,8	M12	16,2
15	133,7	122,17	40	92	50	14 H9	3,8	M12	16,2
16	141,8	130,2	45	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
16	141,8	130,2	45	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
16	141,8	130,2	45	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
16	141,8	130,2	45	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
16	141,8	130,2	45	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
16	141,8	130,2	45	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
16	141,8	130,2	45	100	40	12 H9	3,3	M10	16,2
16	141,8	130,2	45	100	42	12 H9	3,3	M10	16,2
16	141,8	130,2	45	100	45	14 H9	3,8	M12	16,2
16	141,8	130,2	45	100	48	14 H9	3,8	M12	16,2
16	141,8	130,2	45	100	50	14 H9	3,8	M12	16,2
17	149,8	138,22	45	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
17	149,8	138,22	45	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
17	149,8	138,22	45	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
17	149,8	138,22	45	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
17	149,8	138,22	45	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
17	149,8	138,22	45	100					16,2
17	149,8	138,22	45	100	40	12 H9	3,3	M10	16,2
17	149,8	138,22	45	100	42	12 H9	3,3	M10	16,2
17	149,8	138,22	45	100	45	14 H9	3,8	M12	16,2
17	149,8	138,22	45	100	48	14 H9	3,8	M12	16,2
17	149,8	138,22	45	100	50	14 H9	3,8	M12	16,2
18	157,8	146,28	45	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
18	157,8	146,28	45	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
18	157,8	146,28	45	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
18	157,8	146,28	45	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
18	157,8	146,28	45	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
18	157,8	146,28	45	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2

18	157,8	146,28	45	100	40	12 H9	3,3	M10	16,2
18	157,8	146,28	45	100	42	12 H9	3,3	M10	16,2
18	157,8	146,28	45	100	45	14 H9	3,8	M12	16,2
18	157,8	146,28	45	100	48	14 H9	3,8	M12	16,2
18	157,8	146,28	45	100	50	14 H9	3,8	M12	16,2
19	165,9	154,33	45	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
19	165,9	154,33	45	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
19	165,9	154,33	45	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
19	165,9	154,33	45	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
19	165,9	154,33	45	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
19	165,9	154,33	45	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
19	165,9	154,33	45	100	40	12 H9	3,3	M10	16,2
19	165,9	154,33	45	100	42	12 H9	3,3	M10	16,2
19	165,9	154,33	45	100	45	14 H9	3,8	M12	16,2
19	165,9	154,33	45	100	48	14 H9	3,8	M12	16,2
19	165,9	154,33	45	100	50	14 H9	3,8	M12	16,2
20	173,9	162,38	45	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
20	173,9	162,38	45	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
20	173,9	162,38	45	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
20	173,9	162,38	45	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
20	173,9	162,38	45	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
20	173,9	162,38	45	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
20	173,9	162,38	45	100	40	12 H9	3,3	M10	16,2
20	173,9	162,38	45	100	42	12 H9	3,3	M10	16,2
20	173,9	162,38	45	100	45	14 H9	3,8	M12	16,2
20	173,9	162,38	45	100	48	14 H9	3,8	M12	16,2
20	173,9	162,38	45	100	50	14 H9	3,8	M12	16,2
21	182	170,43	50	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
21	182	170,43	50	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
21	182	170,43	50	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
21	182	170,43	50	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
21	182	170,43	50	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
21	182	170,43	50	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2

21	182	170,43	50	110	40	12 H9	3,3	M10	16,2
21	182	170,43	50	110	42	12 H9	3,3	M10	16,2
21	182	170,43	50	110	45	14 H9	3,8	M12	16,2
21	182	170,43	50	110	48	14 H9	3,8	M12	16,2
21	182	170,43	50	110	50	14 H9	3,8	M12	16,2
22	190,1	178,48	50	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
22	190,1	178,48	50	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
22	190,1	178,48	50	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
22	190,1	178,48	50	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
22	190,1	178,48	50	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
22	190,1	178,48	50	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
22	190,1	178,48	50	110	40	12 H9	3,3	M10	16,2
22	190,1	178,48	50	110	42	12 H9	3,3	M10	16,2
22	190,1	178,48	50	110	45	14 H9	3,8	M12	16,2
22	190,1	178,48	50	110	48	14 H9	3,8	M12	16,2
22	190,1	178,48	50	110	50	14 H9	3,8	M12	16,2
23	198,1	186,53	50	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
23	198,1	186,53	50	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
23	198,1	186,53	50	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
23	198,1	186,53	50	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
23	198,1	186,53	50	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
23	198,1	186,53	50	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
23	198,1	186,53	50	110	40	12 H9	3,3	M10	16,2
23	198,1	186,53	50	110	42	12 H9	3,3	M10	16,2
23	198,1	186,53	50	110	45	14 H9	3,8	M12	16,2
23	198,1	186,53	50	110	48	14 H9	3,8	M12	16,2
23	198,1	186,53	50	110	50	14 H9	3,8	M12	16,2
24	206,2	194,59	50	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
24	206,2	194,59	50	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
24	206,2	194,59	50	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
24	206,2	194,59	50	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
24	206,2	194,59	50	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
24	206,2	194,59	50	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2

24	206,2	194,59	50	110	40	12 H9	3,3	M10	16,2
24	206,2	194,59	50	110	42	12 H9	3,3	M10	16,2
24	206,2	194,59	50	110	45	14 H9	3,8	M12	16,2
24	206,2	194,59	50	110	48	14 H9	3,8	M12	16,2
24	206,2	194,59	50	110	50	14 H9	3,8	M12	16,2
25	214,2	202,66	50	80	25	8 H9	3,3	M6	16,2
25	214,2	202,66	50	80	28	8 H9	3,3	M6	16,2
25	214,2	202,66	50	80	30	8 H9	3,3	M6	16,2
25	214,2	202,66	50	100	32	10 H9	3,3	M8	16,2
25	214,2	202,66	50	100	35	10 H9	3,3	M8	16,2
25	214,2	202,66	50	100	38	10 H9	3,3	M8	16,2
25	214,2	202,66	50	110	40	12 H9	3,3	M10	16,2
25	214,2	202,66	50	110	50	11 H9	0,8	M9	13,2
25	214,2	202,66	50	110	50	12 H9	1,8	M10	14,2
25	214,2	202,66	50	110	50	13 H9	2,8	M11	15,2
25	214,2	202,66	50	110	50	14 H9	3,8	M12	16,2