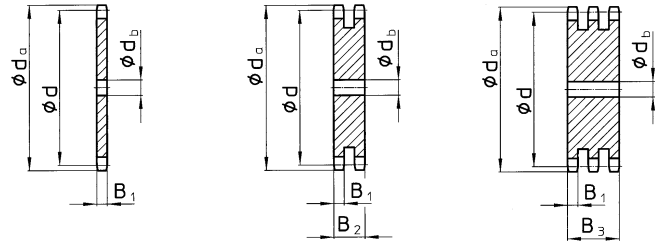




# Kettenradscheiben Teilung 3/8" (9,525 mm)

für Rollenketten 3/8" × 7/32" nach DIN 8187 bzw. ISO/R 606 (06 B)



Kettenrad	mm	Kette	mm
B <sub>1</sub>	5,3	Teilung	9,525
B <sub>2</sub>	15,6	lichte Weite	5,72
B <sub>3</sub>	25,6	Rollen-ø	6,35

Zähnezahl	1-fach		2-fach		3-fach
z	d <sub>a</sub>	d	d <sub>b</sub>	d <sub>b</sub>	d <sub>b</sub>
8	28,0	24,89	6	6	6
9	31,0	27,85	8	8	8
10	34,0	30,82	8	8	10
11	37,0	33,81	8	10	12
12	40,0	36,80	8	10	12
13	43,0	39,80	8	10	12
14	46,0	42,80	8	10	12
15	49,0	45,81	8	10	12
16	52,0	48,82	10	12	12
17	55,0	51,84	10	12	12
18	58,0	54,85	10	12	12
19	61,0	57,87	10	12	12
20	64,0	60,89	10	12	12
21	67,0	63,91	10	12	16
22	70,0	66,93	10	12	16
23	73,0	69,95	10	12	16
24	76,0	72,97	10	12	16
25	79,5	76,00	10	12	16
26	82,5	79,02	10	16	16
27	85,5	82,05	10	16	16
28	88,5	85,07	10	16	16
29	91,5	88,10	10	16	16
30	94,5	91,12	10	16	16
31	98,0	94,15	12	16	16
32	101,0	97,18	12	16	16
33	104,0	100,20	12	16	16
34	107,0	103,23	12	16	16
35	110,0	106,26	12	16	16
36	113,0	109,29	12	16	20
37	116,0	112,32	12	16	20
38	119,0	115,34	12	16	20
39	122,0	118,37	12	16	20
40	125,0	121,40	12	16	20
41	128,0	124,43	16	16	20
42	131,0	127,46	16	16	20
43	134,0	130,49	16	16	20

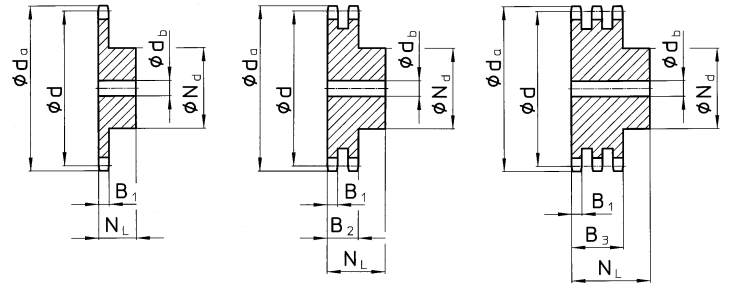
Zähnezahl	1-fach		2-fach		3-fach
z	d <sub>a</sub>	d	d <sub>b</sub>	d <sub>b</sub>	d <sub>b</sub>
44	137,0	133,52	16	16	20
45	140,0	136,55	16	20	20
46	143,0	139,58	16	20	20
47	146,0	142,61	16	20	20
48	149,0	145,64	16	20	20
49	152,0	148,67	16	20	20
50	155,0	151,69	20	20	20
51	158,0	154,72	20	20	20
52	161,0	157,75	20	20	20
53	164,0	160,78	20	20	20
54	167,0	163,82	20	20	20
55	170,0	166,85	20	20	20
56	173,0	169,88	20	20	25
57	176,0	172,91	20	20	25
58	179,0	175,94	20	20	25
59	182,0	178,97	20	20	25
60	185,0	182,00	20	20	25
62	192,0	188,06	20	20	25
64	198,0	194,12	20	20	25
65	201,0	197,15	20	20	25
66	204,0	200,18	20	20	25
68	210,0	206,24	20	20	25
70	216,0	212,30	20	20	25
72	222,0	218,37	20	20	25
75	231,0	227,46	20	25	25
76	234,0	230,49	20	25	25
78	240,0	236,55	20	25	25
80	246,0	242,61	20	25	25
85	261,0	257,77	25	25	25
90	277,0	272,93	25	25	25
95	292,0	288,08	25	25	25
100	307,0	303,24	25	25	25
110	337,0	333,55	25	25	25
114	349,0	345,68	25	25	25
120	368,0	363,87	25	25	25
125	383,0	379,03	25	25	25

Kettenradscheiben werden aus Stahl mit einer Mindestzugfestigkeit von 490 N/mm<sup>2</sup> hergestellt.  
Alle Kettenradscheiben sind mit Fertigbohrung und Nut lieferbar.

# Kettenräder Teilung 3/8" (9,525 mm)



für Rollenketten 3/8" × 7/32" nach DIN 8187 bzw. ISO/R 606 (06 B)



Kettenrad	mm	Kette	mm
$B_1$	5,3	Teilung	9,525
$B_2$	15,6	lichte Weite	5,72
$B_3$	25,6	Rollen- $\phi$	6,35

Zähnezahl	1-fach					2-fach			3-fach		
	z	$d_a$	d	$N_d$	$d_b$	$N_L$	$N_d$	$d_b$	$N_L$	$N_d$	$d_b$
8	28,0	24,89	15	8	22	15	8	22	15	8	32
9	31,0	27,85	18	8	22	18	8	22	18	8	32
10	34,0	30,82	20	8	22	20	8	22	20	10	32
11	37,0	33,81	22	8	25	22	10	25	22	12	35
12	40,0	36,80	25	8	25	25	10	25	25	12	35
13	43,0	39,80	28	10	25	28	10	25	28	12	35
14	46,0	42,80	31	10	25	31	10	25	31	12	35
15	49,0	45,81	34	10	25	34	10	25	34	12	35
16	52,0	48,82	37	10	28	37	12	30	37	12	35
17	55,0	51,84	40	10	28	40	12	30	40	12	35
18	58,0	54,85	43	10	28	43	12	30	43	12	35
19	61,0	57,87	45	10	28	46	12	30	46	12	35
20	64,0	60,89	46	10	28	49	12	30	49	12	35
21	67,0	63,91	48	12	28	52	16	30	52	16	40
22	70,0	66,93	50	12	28	55	16	30	55	16	40
23	73,0	69,95	52	12	28	58	16	30	58	16	40
24	76,0	72,97	54	12	28	61	16	30	61	16	40
25	79,5	76,00	57	12	28	64	16	30	64	16	40
26	82,5	79,02	60	12	28	67	16	30	67	16	40
27	85,5	82,05	60	12	28	70	16	30	70	16	40
28	88,5	85,07	60	12	28	73	16	30	73	16	40
29	91,5	88,10	60	12	28	76	16	30	76	16	40
30	94,5	91,12	60	12	28	79	16	30	79	16	40
31	98,0	94,15	65	14	30	80	16	30	80	16	40
32	101,0	97,18	65	14	30	80	16	30	80	16	40
33	104,0	100,20	65	14	30	80	16	30	80	16	40
34	107,0	103,23	65	14	30	80	16	30	85	16	40
35	110,0	106,26	65	14	30	80	16	30	85	16	40
36	113,0	109,29	70	16	30	90	16	30	90	16	40
37	116,0	112,32	70	16	30	90	16	30	90	16	40
38	119,0	115,34	70	16	30	90	16	30	90	16	40
39	122,0	118,37	70	16	30	90	16	30	90	16	40
40	125,0	121,40	70	16	30	90	16	30	90	16	40

Kettenräder werden aus Stahl mit einer Mindestzugfestigkeit von 490 N/mm<sup>2</sup> hergestellt.

Alle Kettenräder sind mit Fertigbohrung und Nut lieferbar.

Kettenräder mit hier nicht aufgeführten Teilungen und/oder Abmessungen fertigen wir nach Kundenwunsch.