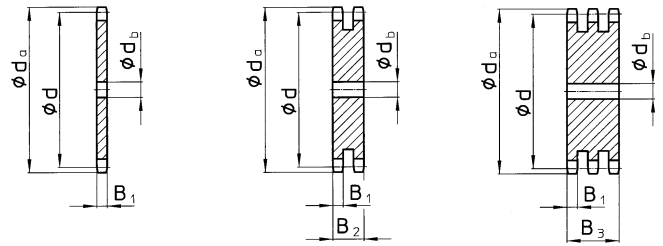




# Kettenradscheiben Teilung 5/8" (15,875 mm)

für Rollenketten 5/8" × 3/8" nach DIN 8187 bzw. ISO/R 606 (10 B)



Kettenrad	mm	Kette	mm
$B_1$	9,1	Teilung	15,875
$B_2$	25,6	lichte Weite	9,65
$B_3$	42,1	Rollen- $\phi$	10,16

Zähnezahl		1-fach	2-fach	3-fach	
z	$d_a$	d	$d_b$	$d_b$	
8	47,0	41,48	10	10	12
9	52,0	46,42	10	10	12
10	57,0	51,37	10	10	12
11	62,0	56,35	10	12	12
12	67,0	61,34	10	12	12
13	72,0	66,33	10	12	12
14	77,0	71,34	12	12	12
15	83,0	76,35	12	12	12
16	88,0	81,37	12	12	16
17	93,0	86,39	12	12	16
18	98,0	91,42	12	12	16
19	103,0	96,45	12	12	16
20	108,0	101,48	12	12	16
21	113,0	106,51	12	16	16
22	118,0	111,55	12	16	16
23	123,0	116,59	12	16	16
24	128,0	121,62	12	16	16
25	133,5	126,66	12	16	16
26	138,5	131,70	16	20	20
27	143,5	136,74	16	20	20
28	148,5	141,79	16	20	20
29	153,5	146,83	16	20	20
30	158,5	151,87	16	20	20
31	163,5	156,92	16	20	20
32	168,5	161,96	16	20	20
33	174,0	167,01	16	20	20
34	179,0	172,05	16	20	20
35	184,0	177,10	16	20	20
36	189,0	182,15	20	20	25
37	194,0	187,19	20	20	25
38	199,0	192,24	20	20	25
39	204,0	197,29	20	20	25
40	209,0	202,33	20	20	25
41	214,0	207,38	20	20	25
42	219,0	212,43	20	20	25
43	224,0	217,48	20	20	25

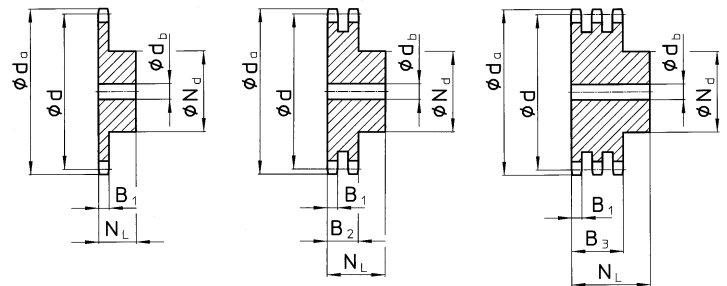
Zähnezahl		1-fach	2-fach	3-fach	
z	$d_a$	d	$d_b$	$d_b$	
44	230,0	222,53	20	20	25
45	235,0	227,58	20	25	25
46	240,0	232,63	20	25	25
47	245,0	237,68	20	25	25
48	250,0	242,73	20	25	25
49	255,0	247,78	20	25	25
50	260,0	252,82	20	25	25
51	265,0	257,87	20	25	25
52	270,0	262,92	20	25	25
53	275,0	267,97	20	25	25
54	280,0	273,03	20	25	25
55	285,0	278,08	20	25	25
56	290,0	283,13	25	25	25
57	295,0	288,18	25	25	25
58	300,0	293,23	25	25	25
59	305,0	298,28	25	25	25
60	310,0	303,33	25	25	25
62	321,0	313,43	25	25	30
64	331,0	323,53	25	25	30
65	336,0	328,58	25	25	30
66	341,0	333,64	25	25	30
68	351,0	343,74	25	25	30
70	361,0	353,84	25	25	30
72	371,0	363,94	25	25	30
75	386,0	379,10	25	25	30
76	391,0	384,15	25	25	30
78	401,0	394,25	25	25	30
80	411,0	404,36	25	30	30
85	437,0	429,62	30	30	30
90	462,0	454,88	30	30	30
95	488,0	480,14	30	30	30
100	513,0	505,40	30	30	30
110	563,0	555,92	30	30	30
114	584,0	576,13	30	30	30
120	614,0	606,45	30	30	30
125	639,0	631,71	30	30	30

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

# Kettenräder Teilung 5/8" (15,875 mm)



für Rollenketten 5/8" × 3/8" nach DIN 8187 bzw. ISO/R 606 (10 B)



Kettenrad	mm	Kette	mm
$B_1$	9,1	Teilung	15,875
$B_2$	25,6	lichte Weite	9,65
$B_3$	42,1	Rollen- $\phi$	10,16

Zähnezahl z	1-fach					2-fach			3-fach		
	$d_a$	d	$N_d$	$d_b$	$N_L$	$N_d$	$d_b$	$N_L$	$N_d$	$d_b$	$N_L$
8	47,0	41,48	25	10	25	25	12	40	25	12	55
9	52,0	46,42	30	10	25	30	12	40	30	12	55
10	57,0	51,37	35	10	25	35	12	40	35	16	55
11	62,0	56,35	37	12	30	39	16	40	39	16	55
12	67,0	61,34	42	12	30	44	16	40	44	16	55
13	72,0	66,33	47	12	30	49	16	40	49	16	55
14	77,0	71,34	52	12	30	54	16	40	54	16	55
15	83,0	76,35	57	12	30	59	16	40	59	16	55
16	88,0	81,37	60	12	30	64	16	45	64	16	60
17	93,0	86,39	60	12	30	69	16	45	69	16	60
18	98,0	91,42	70	14	30	74	16	45	74	16	60
19	103,0	96,45	70	14	30	79	16	45	79	16	60
20	108,0	101,48	75	14	30	84	16	45	84	16	60
21	113,0	106,51	75	16	30	85	20	45	85	20	60
22	118,0	111,55	80	16	30	90	20	45	90	20	60
23	123,0	116,59	80	16	30	95	20	45	95	20	60
24	128,0	121,62	80	16	30	100	20	45	100	20	60
25	133,5	126,66	80	16	30	105	20	45	105	20	60
26	138,5	131,70	85	20	35	110	20	45	110	20	60
27	143,5	136,74	85	20	35	110	20	45	110	20	60
28	148,5	141,79	90	20	35	115	20	45	115	20	60
29	153,5	146,83	90	20	35	115	20	45	115	20	60
30	158,5	151,87	90	20	35	120	20	45	120	20	60
31	163,5	156,92	95	20	35	120	20	45	120	20	60
32	168,5	161,96	95	20	35	120	20	45	120	20	60
33	174,0	167,01	95	20	35	120	20	45	120	20	60
34	179,0	172,05	95	20	35	120	20	45	120	20	60
35	184,0	177,10	95	20	35	120	20	45	120	20	60
36	189,0	182,15	100	20	35	120	20	45	120	25	60
37	194,0	187,19	100	20	35	120	20	45	120	25	60
38	199,0	192,24	100	20	35	120	20	45	120	25	60
39	204,0	197,29	100	20	35	120	20	45	120	25	60
40	209,0	202,33	100	20	35	120	20	45	120	25	60

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.