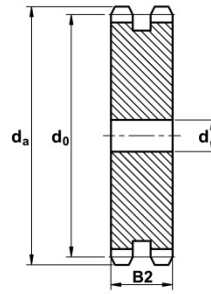
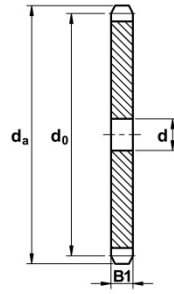


Kettenradscheiben 05B (8 x 3mm)

Für Rollenketten nach DIN 8187



Zahnbreite B1 : 2,8

Zahnbreite B2 : 8,3

Mat. C45 / St52

Z	da	d0	einfach			zweifach			dreifach		
			Artikel-Nr.	d	kg	Artikel-Nr.	d	kg	Artikel-Nr.	d	kg
8	24,00	20,90	S1B05Z008	6	0,01	S2B08Z008	6	0,02			
9	26,60	23,39	S1B05Z009	6	0,01	S2B08Z009	6	0,03			
10	29,20	25,89	S1B05Z010	8	0,01	S2B08Z010	8	0,03			
11	31,70	28,39	S1B05Z011	8	0,01	S2B08Z011	8	0,03			
12	34,20	30,91	S1B05Z012	8	0,01	S2B08Z012	8	0,04			
13	36,70	33,42	S1B05Z013	8	0,01	S2B08Z013	8	0,05			
14	39,20	35,95	S1B05Z014	8	0,02	S2B08Z014	8	0,05			
15	41,70	38,48	S1B05Z015	8	0,02	S2B08Z015	8	0,06			
16	44,30	41,01	S1B05Z016	8	0,03	S2B08Z016	10	0,07			
17	46,80	43,53	S1B05Z017	8	0,03	S2B08Z017	10	0,08			
18	49,30	46,07	S1B05Z018	8	0,03	S2B08Z018	10	0,09			
19	51,90	48,61	S1B05Z019	8	0,04	S2B08Z019	10	0,10			
20	54,40	51,14	S1B05Z020	8	0,04	S2B08Z020	10	0,11			
21	57,00	53,68	S1B05Z021	8	0,04	S2B08Z021	10	0,12			
22	59,50	56,21	S1B05Z022	8	0,05	S2B08Z022	10	0,13			
23	62,00	58,75	S1B05Z023	8	0,05	S2B08Z023	10	0,15			
24	64,60	61,29	S1B05Z024	8	0,05	S2B08Z024	10	0,16			
25	67,50	63,83	S1B05Z025	8	0,06	S2B08Z025	10	0,17			
26	69,50	66,37	S1B05Z026	10	0,07	S2B08Z026	12	0,19			
27	72,20	68,91	S1B05Z027	10	0,08	S2B08Z027	12	0,20			
28	74,80	71,45	S1B05Z028	10	0,08	S2B08Z028	12	0,22			
29	77,30	73,99	S1B05Z029	10	0,10	S2B08Z029	12	0,24			
30	79,80	76,53	S1B05Z030	10	0,08	S2B08Z030	12	0,26			
31	82,40	79,08	S1B05Z031	10	0,10	S2B08Z031	12	0,27			
32	84,90	81,61	S1B05Z032	10	0,09	S2B08Z032	12	0,29			
33	87,50	84,16	S1B05Z033	10	0,11	S2B08Z033	12	0,31			
34	90,00	86,70	S1B05Z034	10	0,13	S2B08Z034	12	0,33			
35	92,50	89,25	S1B05Z035	10	0,13	S2B08Z035	12	0,35			
36	95,00	91,79	S1B05Z036	10	0,12	S2B08Z036	12	0,38			
37	97,60	94,33	S1B05Z037	10	0,14	S2B08Z037	12	0,40			
38	100,20	96,88	S1B05Z038	10	0,15	S2B08Z038	12	0,42			
39	102,70	99,42	S1B05Z039	10	0,15	S2B08Z039	12	0,45			
40	105,30	101,97	S1B05Z040	10	0,15	S2B08Z040	12	0,47			
41	107,80	104,51	S1B05Z041	12	0,17	S2B08Z041	14	0,49			
42	110,40	107,05	S1B05Z042	12	0,17	S2B08Z042	14	0,52			
43	112,90	109,60	S1B05Z043	12	0,21	S2B08Z043	14	0,55			
44	115,50	112,14	S1B05Z044	12	0,19	S2B08Z044	14	0,57			
45	118,00	114,69	S1B05Z045	12	0,19	S2B08Z045	14	0,60			
46	120,60	117,23	S1B05Z046	12	0,24	S2B08Z046	14	0,63			
47	123,10	119,77	S1B05Z047	12	0,31	S2B08Z047	14	0,66			
48	125,60	122,32	S1B05Z048	12	0,34	S2B08Z048	14	0,69			
50	130,70	127,41	S1B05Z050	12	0,37	S2B08Z050	14	0,75			
51	133,30	129,95	S1B05Z051	14	0,38	S2B08Z051	16	0,78			
52	135,80	132,49	S1B05Z052	14	0,39	S2B08Z052	16	0,82			
54	140,90	137,59	S1B05Z054	14	0,41	S2B08Z054	16	0,88			
55	143,50	140,13	S1B05Z055	14	0,42	S2B08Z055	16	0,92			
56	146,00	142,68	S1B05Z056	14	0,46	S2B08Z056	16	0,95			
57	148,60	145,22	S1B05Z057	14	0,50	S2B08Z057	16	0,99			
60	156,20	152,85	S1B05Z060	14	0,53	S2B08Z060	16	1,10			
62	162,00	157,95	S1B05Z062	16	0,57	S2B08Z062	20	1,18			
64	167,10	163,04	S1B05Z064	16	0,62	S2B08Z064	20	1,26			
65	169,60	165,58	S1B05Z065	16	0,65	S2B08Z065	20	1,30			
66	172,20	168,13	S1B05Z066	16	0,61	S2B08Z066	20	1,34			
70	182,40	178,31	S1B05Z070	16	0,87	S2B08Z070	20	1,52			
72	187,50	183,41	S1B05Z072	20	0,91	S2B08Z072	20	1,61			
75	195,10	191,04	S1B05Z075	20	1,05	S2B08Z075	20	1,75			
76	197,70	193,59	S1B05Z076	20	1,12	S2B08Z076	20	1,80			
80	207,90	203,77	S1B05Z080	20	0,98	S2B08Z080	20	2,00			
85	220,60	216,50	S1B05Z085	20	1,10	S2B08Z085	20	2,27			
90	233,40	229,23	S1B05Z090	20	1,25	S2B08Z090	20	2,56			
95	246,10	241,96	S1B05Z095	20	1,34	S2B08Z095	20	2,86			
100	258,90	254,68	S1B05Z100	20	1,49	S2B08Z100	20	3,18			
110	284,30	280,15	S1B05Z110	20	1,78	S2B08Z110	20	3,87			
114	294,50	290,33	S1B05Z114	20	1,90	S2B08Z114	20	4,16			
120	310,00	305,61	S1B05Z120	20	2,09	S2B08Z120	20	4,62			
125	322,50	318,34	S1B05Z125	20	2,26	S2B08Z125	20	5,03			