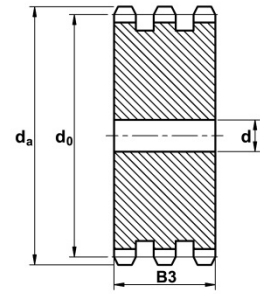
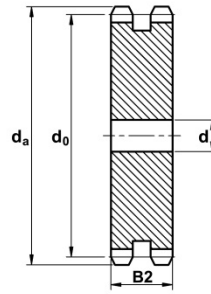
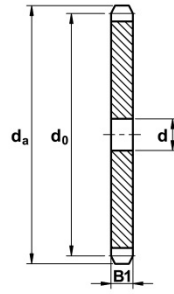


Kettenradscheiben 06B (3/8" x 7/32")

Für Rollenketten nach DIN 8187



Zahnbreite B1 : 5,3

Zahnbreite B2 : 15,4

Zahnbreite B3 : 25,6

Mat. C45 / St52

Z	da	d0	einfach			zweifach			dreifach		
			Artikel-Nr.	d	kg	Artikel-Nr.	d	kg	Artikel-Nr.	d	kg
8	28,00	24,89	S1B06Z008	6	0,01	S2B06Z008	6	0,03	S3B06Z008	6	0,20
9	31,00	27,85	S1B06Z009	7	0,02	S2B06Z009	8	0,04	S3B06Z009	8	0,21
10	34,00	30,82	S1B06Z010	7	0,02	S2B06Z010	8	0,05	S3B06Z010	10	0,21
11	37,00	33,80	S1B06Z011	8	0,03	S2B06Z011	10	0,07	S3B06Z011	10	0,22
12	40,00	36,80	S1B06Z012	8	0,04	S2B06Z012	10	0,08	S3B06Z012	10	0,23
13	43,00	39,79	S1B06Z013	8	0,04	S2B06Z013	10	0,09	S3B06Z013	10	0,24
14	46,30	42,80	S1B06Z014	8	0,05	S2B06Z014	10	0,12	S3B06Z014	12	0,26
15	49,30	45,81	S1B06Z015	8	0,05	S2B06Z015	10	0,14	S3B06Z015	12	0,29
16	52,30	48,82	S1B06Z016	10	0,06	S2B06Z016	12	0,17	S3B06Z016	12	0,31
17	55,30	51,83	S1B06Z017	10	0,08	S2B06Z017	12	0,18	S3B06Z017	12	0,34
18	58,30	54,85	S1B06Z018	10	0,09	S2B06Z018	12	0,21	S3B06Z018	12	0,37
19	61,30	57,87	S1B06Z019	10	0,08	S2B06Z019	12	0,24	S3B06Z019	12	0,41
20	64,30	60,89	S1B06Z020	10	0,09	S2B06Z020	12	0,27	S3B06Z020	12	0,45
21	68,00	63,91	S1B06Z021	10	0,11	S2B06Z021	12	0,30	S3B06Z021	14	0,50
22	71,00	66,93	S1B06Z022	10	0,12	S2B06Z022	12	0,33	S3B06Z022	14	0,54
23	73,50	69,95	S1B06Z023	10	0,14	S2B06Z023	12	0,37	S3B06Z023	14	0,59
24	77,00	72,97	S1B06Z024	10	0,15	S2B06Z024	12	0,42	S3B06Z024	14	0,65
25	80,00	76,02	S1B06Z025	10	0,16	S2B06Z025	12	0,45	S3B06Z025	14	0,71
26	83,00	79,02	S1B06Z026	10	0,18	S2B06Z026	12	0,49	S3B06Z026	14	0,77
27	86,00	82,02	S1B06Z027	10	0,19	S2B06Z027	12	0,53	S3B06Z027	14	0,84
28	89,00	85,07	S1B06Z028	10	0,20	S2B06Z028	12	0,57	S3B06Z028	14	0,90
29	92,00	88,09	S1B06Z029	10	0,23	S2B06Z029	12	0,63	S3B06Z029	14	0,98
30	94,70	91,12	S1B06Z030	10	0,24	S2B06Z030	12	0,67	S3B06Z030	14	1,05
31	98,30	94,15	S1B06Z031	12	0,25	S2B06Z031	14	0,70	S3B06Z031	16	1,13
32	101,30	97,17	S1B06Z032	12	0,27	S2B06Z032	14	0,76	S3B06Z032	16	1,22
33	104,30	100,20	S1B06Z033	12	0,29	S2B06Z033	14	0,80	S3B06Z033	16	1,31
34	107,30	103,23	S1B06Z034	12	0,30	S2B06Z034	14	0,86	S3B06Z034	16	1,40
35	110,40	106,26	S1B06Z035	12	0,32	S2B06Z035	14	0,91	S3B06Z035	16	1,49
36	113,40	109,29	S1B06Z036	12	0,35	S2B06Z036	14	0,94	S3B06Z036	16	1,59
37	116,40	112,32	S1B06Z037	12	0,37	S2B06Z037	14	1,03	S3B06Z037	16	1,69
38	119,50	115,35	S1B06Z038	12	0,39	S2B06Z038	14	1,11	S3B06Z038	16	1,80
39	122,50	118,37	S1B06Z039	12	0,42	S2B06Z039	14	1,15	S3B06Z039	16	1,90
40	125,50	121,40	S1B06Z040	12	0,42	S2B06Z040	14	1,20	S3B06Z040	16	2,02
41	128,50	124,43	S1B06Z041	16	0,45	S2B06Z041	16	1,28	S3B06Z041	16	2,14
42	131,60	127,46	S1B06Z042	16	0,47	S2B06Z042	16	1,35	S3B06Z042	16	2,19
43	134,60	130,49	S1B06Z043	16	0,51	S2B06Z043	16	1,42	S3B06Z043	16	2,37
44	137,60	133,52	S1B06Z044	16	0,56	S2B06Z044	16	1,49	S3B06Z044	16	2,50
45	140,70	136,55	S1B06Z045	16	0,55	S2B06Z045	16	1,56	S3B06Z045	16	2,62
46	143,70	139,58	S1B06Z046	16	0,59	S2B06Z046	16	1,63	S3B06Z046	16	2,75
47	146,70	142,61	S1B06Z047	16	0,60	S2B06Z047	16	1,71	S3B06Z047	16	2,88
48	149,70	145,64	S1B06Z048	16	0,64	S2B06Z048	16	1,79	S3B06Z048	16	3,01
50	155,70	151,69	S1B06Z050	16	0,66	S2B06Z050	16	1,95	S3B06Z050	16	3,28
51	158,70	154,72	S1B06Z051	16	0,72	S2B06Z051	16	2,03	S3B06Z051	20	3,42
52	161,80	157,75	S1B06Z052	16	0,73	S2B06Z052	16	2,11	S3B06Z052	20	3,56
54	167,80	163,82	S1B06Z054	16	0,81	S2B06Z054	16	2,29	S3B06Z054	20	3,84
55	170,80	166,85	S1B06Z055	16	0,82	S2B06Z055	16	2,38	S3B06Z055	20	3,99
56	173,80	169,88	S1B06Z056	16	0,82	S2B06Z056	16	2,47	S3B06Z056	20	4,14
57	176,90	172,91	S1B06Z057	16	0,83	S2B06Z057	16	2,59	S3B06Z057	20	4,29
60	186,00	181,99	S1B06Z060	16	1,03	S2B06Z060	16	2,84	S3B06Z060	20	4,76
62	192,10	188,06	S1B06Z062	20	1,08	S2B06Z062	20	3,05	S3B06Z062	20	5,09
64	198,20	194,12	S1B06Z064	20	1,14	S2B06Z064	20	3,26	S3B06Z064	20	5,42
65	201,60	197,15	S1B06Z065	20	1,19	S2B06Z065	20	3,37	S3B06Z065	20	5,59
66	204,60	200,18	S1B06Z066	20	1,18	S2B06Z066	20	3,48	S3B06Z066	25	5,76
70	216,70	212,30	S1B06Z070	20	1,36	S2B06Z070	20	3,94	S3B06Z070	25	6,47
72	222,80	218,37	S1B06Z072	20	1,41	S2B06Z072	20	4,18	S3B06Z072	25	6,84
75	231,90	227,46	S1B06Z075	20	1,53	S2B06Z075	20	4,55	S3B06Z075	25	7,42
76	234,90	230,49	S1B06Z076	20	1,61	S2B06Z076	20	4,68	S3B06Z076	25	7,61
80	247,10	242,61	S1B06Z080	20	1,84	S2B06Z080	20	5,20	S3B06Z080	25	8,41
85	262,20	257,77	S1B06Z085	20	2,09	S2B06Z085	20	5,91	S3B06Z085	25	9,47
90	277,40	272,93	S1B06Z090	20	2,36	S2B06Z090	20	6,66	S3B06Z090	25	10,58
95	292,50	288,08	S1B06Z095	20	2,64	S2B06Z095	20	7,45	S3B06Z095	25	11,75
100	307,70	303,25	S1B06Z100	20	2,94	S2B06Z100	20	8,30	S3B06Z100	25	12,98
110	338,00	333,55	S1B06Z110	20	3,59	S2B06Z110	20	10,13	S3B06Z110	25	15,60
114	349,50	345,68	S1B06Z114	20	3,88	S2B06Z114	20	10,92	S3B06Z114	25	16,71
120	368,30	363,86	S1B06Z120	20	4,32	S2B06Z120	20	12,17	S3B06Z120	25	18,45
125	383,50	379,02	S1B06Z125	20	4,70	S2B06Z125	20	13,25	S3B06Z125	25	19,96