

# Heitmann und Bruun GmbH

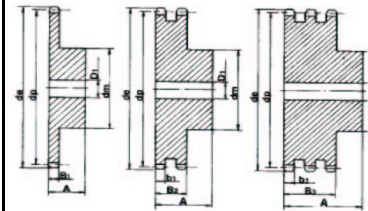


8 x 3mm, 05B-1, 05B-2, für Rollenketten nach DIN 8187

## KETTENRÄDER

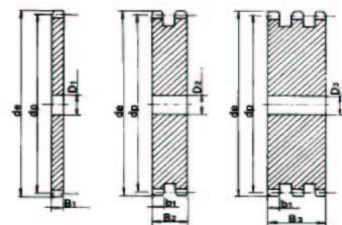
Z	de dp		Simplex			Duplex			Triplex		
	dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A		
8	24,0	20,90	13	6	12	12	8	18			
9	26,6	23,39	15	6	12	15	8	18			
10	29,2	25,89	17	8	12	17	8	18			
11	31,7	28,39	18	8	13	19	10	18			
12	34,2	30,91	20	8	13	21	10	18			
13	36,7	33,42	23	8	13	24	10	18			
14	39,2	35,95	25	8	13	26	10	18			
15	41,7	38,48	28	8	13	29	10	18			
16	44,3	41,01	30	8	14	32	10	20			
17	46,8	43,53	30	8	14	34	10	20			
18	49,3	46,07	30	8	14	37	10	20			
19	51,9	48,61	30	8	14	39	10	20			
20	54,4	51,14	30	8	14	40	10	20			
21	57,0	53,68	35	8	14	40	10	20			
22	59,5	56,21	35	8	14	40	10	20			
23	62,0	58,75	35	8	14	40	10	20			
24	64,6	61,29	35	8	14	40	10	20			
25	67,5	63,83	35	8	14	40	10	20			
26	69,5	66,37	40	10	16	50	12	22			
27	72,2	68,91	40	10	16	50	12	22			
28	74,8	71,45	40	10	16	50	12	22			
29	77,3	73,99	40	10	16	50	12	22			
30	79,8	76,53	40	10	16	50	12	22			
31	82,4	79,08	40	10	16	60	12	22			
32	84,9	81,61	40	10	16	60	12	22			
33	87,5	84,16	40	10	16	60	12	22			
34	90,0	86,70	40	10	16	60	12	22			
35	92,5	89,25	40	10	16	60	12	22			
36	95,0	91,79	40	10	16	60	12	22			
37	97,6	94,33	40	10	16	60	12	22			
38	100,2	96,88	40	10	16	60	12	22			
39	102,7	99,42	40	10	16	60	12	22			
40	105,3	101,91	40	10	16	60	12	22			

Teilung	8
Lichte Weite	3
Rollendurchmesser	5
Zahnbreite B1	2,8
Zahnbreite B2	8,3
Zahnbreite B3	
Werkstoff	C43



## KETTENRADSCHLEIBEN

Z	de dp		S D1	D		T D3	Z	de dp		S D1	D		T D3
	D2	D3		D2	D3			D2	D3				
8	29,2	25,9	6	6		41	107,8	104,51	12	14			
9	31,7	28,4	6	6		42	110,4	107,05	12	14			
10	34,2	30,9	8	8		43	112,9	109,60	12	14			
11	36,7	33,4	8	8		44	115,5	112,14	12	14			
12	39,2	36,0	8	8		45	118,0	114,69	12	14			
13	41,7	38,5	8	8		46	120,6	117,23	12	14			
14	44,3	41,0	8	8		47	123,1	119,77	12	14			
15	46,8	43,5	8	8		48	125,6	122,32	12	14			
16	49,3	46,1	8	10		49	128,2	124,86	12	14			
17	51,9	48,6	8	10		50	130,7	127,41	12	14			
18	54,4	51,1	8	10		51	133,3	129,95	14	16			
19	57,0	53,7	8	10		52	135,8	132,49	14	16			
20	59,5	56,2	8	10		53	138,4	135,04	14	16			
21	62,0	58,8	8	10		54	140,9	137,59	14	16			
22	64,6	61,3	8	10		55	143,5	140,13	14	16			
23	67,5	63,8	8	10		56	146,0	142,68	14	16			
24	69,5	66,4	8	10		57	148,6	145,22	14	16			
25	72,2	68,9	8	10		58	151,0	147,77	14	16			
26	74,8	71,5	10	12		59	153,6	150,31	14	16			
27	77,3	74,0	10	12		60	156,2	152,85	14	16			
28	79,8	76,5	10	12		62	162,0	157,95	16	20			
29	82,4	79,1	10	12		64	167,1	163,04	16	20			
30	84,9	81,6	10	12		65	169,6	165,58	16	20			
31	87,5	84,2	10	12		66	172,2	168,13	16	20			
32	90,0	86,7	10	12		68	177,3	173,22	16	20			
33	92,5	89,3	10	12		70	182,4	178,31	16	20			
34	95,0	91,8	10	12		72	187,5	183,41	20	20			
35	97,6	94,3	10	12		95	195,1	191,04	20	20			
36	100,2	96,9	10	12		76	197,7	193,59	20	20			
37	102,7	99,4	10	12		78	202,8	198,68	20	20			
38	105,3	101,9	10	12		80	207,9	203,77	20	20			
39	0,0	0,0	10	12		85	220,6	216,50	20	20			
40	0,0	0,0	10	12		90	233,4	229,23	20	20			



Alle Angaben sind ohne Gewähr