

Heitmann und Bruun GmbH

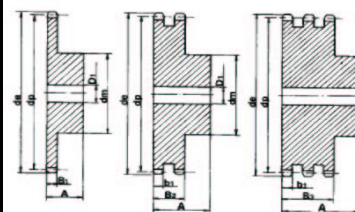


1/2 x 5/16, 08B-1, 08B-2, 08B-3, für Rollenketten nach DIN 8187

KETTENRÄDER

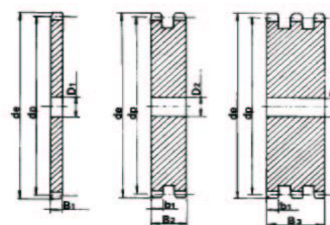
Z	de dp		Simplex			Duplex			Triplex		
	de	dp	dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	37,2	33,18	20	10	25	20	10	32	20	10	46
9	41,0	37,13	24	10	25	24	10	32	24	12	46
10	45,2	41,10	26	10	25	28	10	32	28	12	46
11	48,7	45,07	29	10	25	32	12	35	32	14	50
12	53,0	49,07	33	10	28	35	12	35	35	14	50
13	57,4	53,06	37	10	28	38	12	35	38	14	50
14	61,8	57,07	41	10	28	42	12	35	42	14	50
15	65,5	61,09	45	10	28	46	12	35	46	14	50
16	59,5	65,10	50	12	28	50	14	35	50	16	50
17	73,6	69,11	52	12	28	54	14	35	54	16	50
18	77,8	73,14	56	12	28	58	14	35	58	16	50
19	81,7	77,16	60	12	28	62	14	35	62	16	50
20	85,8	81,19	64	12	28	66	14	35	66	16	50
21	89,7	85,22	68	12	28	70	16	40	70	20	55
22	93,8	89,24	70	12	28	70	16	40	70	20	55
23	98,2	93,27	70	14	28	70	16	40	70	20	55
24	101,8	97,29	70	14	28	75	16	40	75	20	55
25	105,8	101,33	70	14	28	80	20	40	80	20	55
26	110,0	105,36	70	16	30	85	20	40	85	20	55
27	114,0	109,40	70	16	30	85	20	40	85	20	55
28	118,0	113,42	70	16	30	90	20	40	90	20	55
29	122,0	117,46	80	16	30	95	20	40	95	20	55
30	126,1	121,50	80	16	30	100	20	40	100	20	55
31	130,2	125,54	90	16	30	100	20	40	110	20	55
32	134,3	129,56	90	16	30	100	20	40	110	20	55
33	138,4	133,60	90	16	30	100	20	40	110	20	55
34	142,6	137,64	90	16	30	100	20	40	110	20	55
35	146,7	141,68	90	16	30	100	20	40	120	20	55
36	151,0	145,72	90	16	35	110	20	40	120	25	55
37	154,6	149,76	90	16	35	110	20	40	120	25	55
38	158,6	153,80	90	16	35	110	20	40	120	25	55
39	162,7	157,83	90	16	35	110	20	40	120	25	55
40	166,8	161,87	90	16	35	110	20	40	120	25	55

Teilung	12,7
Lichte Weite	7,75
Rollendurchmesser	8,51
Zahnbreite B1	7,2
Zahnbreite B2	21
Zahnbreite B3	34,9
Werkstoff	C45



KETTENRADSCHLEIBEN

Z	de dp		S	D			Z	de dp		S	D		
	de	dp		D1	D2	D3		D1	D2		D3		
8	37,2	33,18	8	10	10	41	171,4	165,91	20	20	25		
9	41,0	37,13	8	10	12	42	175,4	169,95	20	20	25		
10	45,2	41,10	8	10	12	43	179,7	173,99	20	20	25		
11	48,7	45,07	10	12	14	44	183,8	178,03	20	20	25		
12	53,0	49,07	10	12	14	45	188,0	182,07	20	20	25		
13	57,4	53,06	10	12	14	46	192,1	186,10	20	20	25		
14	61,8	57,07	10	12	14	47	196,2	190,14	20	20	25		
15	65,5	61,09	10	12	14	48	200,3	194,18	20	20	25		
16	59,5	65,10	10	14	16	49	204,3	198,22	20	20	25		
17	73,6	69,11	10	14	16	50	208,3	202,26	20	20	25		
18	77,8	73,14	10	14	16	51	212,1	206,30	20	25	25		
19	81,7	77,16	10	14	16	52	216,1	210,34	20	25	25		
20	85,8	81,19	10	14	16	53	220,2	214,37	20	25	25		
21	89,7	85,22	12	16	20	54	224,1	218,43	20	25	25		
22	93,8	89,24	12	16	20	55	228,1	222,46	20	25	25		
23	98,2	93,27	12	16	20	56	232,2	226,50	20	25	25		
24	101,8	97,29	12	16	20	57	236,4	230,54	20	25	25		
25	105,8	101,33	16	16	20	58	240,5	234,58	20	25	25		
26	110,0	105,36	16	16	20	59	244,5	238,62	20	25	25		
27	114,0	109,40	16	16	20	60	248,6	242,66	20	25	25		
28	118,0	113,42	16	16	20	62	256,9	250,75	25	25	25		
29	122,0	117,46	16	16	20	64	265,1	258,82	25	25	25		
30	126,1	121,50	16	16	20	65	269,0	262,86	25	25	25		
31	130,2	125,54	16	16	20	66	273,0	266,90	25	25	25		
32	134,3	129,56	16	16	20	68	281,0	274,99	25	25	25		
33	138,4	133,60	16	16	20	70	289,0	283,07	25	25	25		
34	142,6	137,64	16	16	20	72	297,2	291,16	25	25	25		
35	146,7	141,68	16	16	20	75	309,2	303,27	25	25	25		
36	151,0	145,72	16	20	25	76	313,3	307,33	25	25	25		
37	154,6	149,76	16	20	25	78	321,4	315,40	25	25	25		
38	158,6	153,80	16	20	25	80	329,4	323,48	25	25	25		
39	162,7	157,83	16	20	25	85	349,0	343,70	25	25	25		
40	166,8	161,87	16	20	25	90	369,9	363,90	25	25	25		



Alle Angaben sind ohne Gewähr