

Heitmann und Bruun GmbH

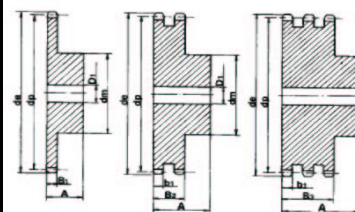


3/8 x 7/32, 06B-1, 06B-2, 06B-3, für Rollenketten nach DIN 8187

KETTENRÄDER

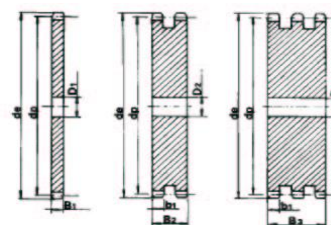
Z	de dp		Simplex			Duplex			Triplex		
	dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A		
8	28,0	24,89	15	6	22	15	6	22	15	6	32
9	31,0	27,85	18	8	22	18	8	22	18	8	32
10	34,0	30,82	20	8	22	20	8	22	20	10	32
11	37,0	33,80	22	8	25	22	10	25	22	10	24
12	40,0	36,80	25	8	25	25	10	25	25	10	24
13	43,0	39,79	28	10	25	28	10	25	28	10	24
14	46,3	42,80	31	10	25	31	10	25	31	12	24
15	49,3	45,81	34	10	25	34	10	25	34	12	24
16	52,3	48,82	37	10	28	37	12	30	37	12	24
17	55,3	51,83	40	10	28	40	12	30	40	12	24
18	58,3	54,85	43	10	28	43	12	30	43	12	24
19	61,3	57,87	45	10	28	46	12	30	46	12	24
20	64,3	60,89	46	10	28	49	12	30	49	12	24
21	68,0	63,91	48	12	28	52	12	30	52	14	40
22	71,0	66,93	50	12	28	55	12	30	55	14	40
23	73,5	69,95	52	12	28	58	12	30	58	14	40
24	77,0	72,97	54	12	28	61	12	30	61	14	40
25	80,0	76,00	57	12	28	64	12	30	64	14	40
26	83,0	79,02	60	12	28	67	12	30	67	14	40
27	86,0	82,05	60	12	28	70	12	30	70	14	40
28	89,0	85,07	60	12	28	73	12	30	73	14	40
29	92,0	88,09	60	12	28	76	12	30	76	14	40
30	94,7	91,12	60	12	30	79	12	30	79	14	40
31	98,3	94,15	65	14	30	80	16	30	80	16	40
32	101,3	97,17	65	14	30	80	16	30	80	16	40
33	104,3	100,20	65	14	30	80	16	30	80	16	40
34	107,3	103,23	65	14	30	80	16	30	85	16	40
35	110,4	106,26	65	14	30	80	16	30	85	16	40
36	113,4	109,29	70	16	30	90	16	30	85	16	40
37	116,4	112,32	70	16	30	90	16	30	85	16	40
38	119,5	115,35	70	16	30	90	16	30	85	16	40
39	122,5	118,37	70	16	30	90	16	30	85	16	40
40	125,5	121,40	70	16	30	90	16	30	85	16	40

Teilung	9,525
Lichte Weite	5,72
Rollendurchmesser	6,35
Zahnbreite B1	5,3
Zahnbreite B2	15,4
Zahnbreite B3	25,6
Werkstoff	C43



KETTENRADSCHLEIBEN

Z	de dp		S D1	D D2 D3			Z	de dp		S D1	D D2 D3		
	de	dp		D2	D3	de		dp	D2		D3		
8	34,0	30,8	6	6	6	6	41	128,5	124,43	16	16	16	16
9	37,0	33,8	7	8	8	8	42	131,6	127,46	16	16	16	16
10	40,0	36,8	7	8	10	10	43	134,6	130,49	16	16	16	16
11	43,0	39,8	8	10	10	10	44	137,6	133,52	16	16	16	16
12	46,3	42,8	8	10	10	10	45	140,7	136,55	16	16	16	16
13	49,3	45,8	8	10	10	10	46	143,7	139,58	16	16	16	16
14	52,3	48,8	8	10	12	12	47	146,7	142,61	16	16	16	16
15	55,3	51,8	8	10	12	12	48	149,7	145,64	16	16	16	16
16	58,3	54,9	10	12	12	12	49	152,7	148,66	16	16	16	16
17	61,3	57,9	10	12	12	12	50	155,7	151,69	16	16	16	16
18	64,3	60,9	10	12	12	12	51	158,7	154,72	16	16	20	20
19	68,0	63,9	10	12	12	12	52	161,8	157,75	16	16	20	20
20	71,0	66,9	10	12	12	12	53	164,8	160,78	16	16	20	20
21	73,5	70,0	10	12	14	14	54	167,8	163,82	16	16	20	20
22	77,0	73,0	10	12	14	14	55	170,8	166,85	16	16	20	20
23	80,0	76,0	10	12	14	14	56	173,8	169,88	16	16	20	20
24	83,0	79,0	10	12	14	14	57	176,9	172,91	16	16	20	20
25	86,0	82,1	10	12	14	14	58	179,9	175,93	16	16	20	20
26	89,0	85,1	10	12	14	14	59	183,0	178,96	16	16	20	20
27	92,0	88,1	10	12	14	14	60	186,0	181,99	16	16	20	20
28	94,7	91,1	10	12	14	14	62	192,1	188,06	20	20	20	20
29	98,3	94,2	10	12	14	14	64	198,2	194,12	20	20	20	20
30	101,3	97,2	10	12	14	14	65	201,6	197,15	20	20	20	20
31	104,3	100,2	12	14	16	16	66	204,6	200,18	20	20	25	25
32	107,3	103,2	12	14	16	16	68	210,7	206,24	20	20	25	25
33	110,4	106,3	12	14	16	16	70	216,7	212,30	20	20	25	25
34	113,4	109,3	12	14	16	16	72	222,8	218,37	20	20	25	25
35	116,4	112,3	12	14	16	16	75	231,9	227,46	20	20	25	25
36	119,5	115,4	12	14	16	16	76	234,9	230,49	20	20	25	25
37	122,5	118,4	12	14	16	16	78	241,0	236,55	20	20	25	25
38	125,5	121,4	12	14	16	16	80	247,1	242,61	20	20	25	25
39	0,0	0,0	12	14	16	16	85	262,2	257,77	20	20	25	25
40	0,0	0,0	12	14	16	16	90	277,4	272,93	20	20	25	25



Alle Angaben sind ohne Gewähr