

Heitmann und Bruun GmbH

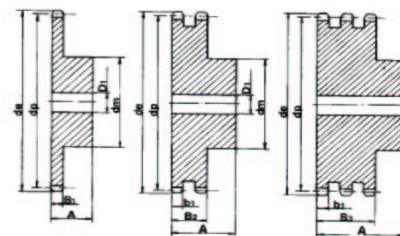


5/8 x 3/8, 10B-1, 10B-2, 10B-3, für Rollenketten nach DIN 8187

KETTENRÄDER

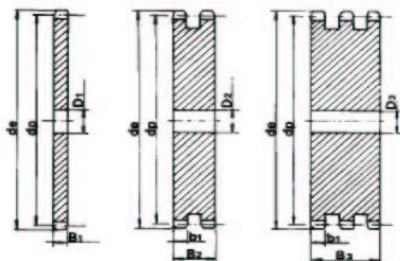
Z	Simplex		Duplex			Triplex					
	de	dp	dm	D1	A	dm	D1	A			
8	47,0	41,48	25	10	25	25	12	40	25	16	55
9	52,6	46,42	30	10	25	30	12	40	30	16	55
10	57,5	51,37	35	10	25	35	12	40	35	16	55
11	63,0	56,34	37	12	30	39	14	40	39	16	55
12	68,0	61,34	42	12	30	44	14	40	44	16	55
13	73,0	66,32	47	12	30	49	14	40	49	16	55
14	78,0	71,34	52	12	30	54	14	40	54	16	55
15	83,0	76,36	57	12	30	59	14	40	59	16	55
16	88,0	81,37	60	12	30	64	16	45	64	16	60
17	93,0	86,39	60	12	30	69	16	45	69	16	60
18	98,3	91,42	70	14	30	74	16	45	74	16	60
19	103,3	96,45	70	14	30	79	16	45	79	16	60
20	108,4	101,49	75	14	30	84	16	45	84	16	60
21	113,4	106,52	75	16	30	85	16	45	85	21	60
22	118,0	111,55	80	16	30	90	16	45	90	21	60
23	123,4	116,58	80	16	30	95	16	45	95	21	60
24	128,3	121,62	80	16	30	100	16	45	100	21	60
25	134,0	126,66	80	16	30	105	16	45	105	21	60
26	139,0	131,70	85	20	30	110	20	45	110	21	60
27	144,0	136,75	85	20	35	110	20	45	110	21	60
28	148,7	141,78	90	20	35	115	20	45	115	21	60
29	153,8	146,83	90	20	35	115	20	45	115	21	60
30	158,8	151,87	90	20	35	120	20	45	120	21	60
31	163,9	156,92	95	20	35	120	20	45	120	21	60
32	168,9	161,95	95	20	35	120	20	45	120	21	60
33	174,5	167,00	95	20	35	120	20	45	120	21	60
34	179,0	172,05	95	20	35	120	20	45	120	21	60
35	184,1	177,10	95	20	35	120	20	45	120	21	60
36	189,1	182,15	100	20	35	120	20	45	120	21	60
37	194,2	187,20	100	20	35	120	20	45	120	21	60
38	199,2	192,24	100	20	35	120	20	45	120	21	60
39	204,2	197,29	100	20	35	120	20	45	120	21	60
40	209,3	202,34	100	20	35	120	20	45	120	21	60

Teilung	15,875
Lichte Weite	9,65
Rollendurchmesser	10,16
Zahnbreite B1	9,1
Zahnbreite B2	25,5
Zahnbreite B3	42,1
Werkstoff	C43



KETTENRADSCHLEIBEN

Z	S		D			Z	de		dp		S	D			T
	D1	D2	D3	D1	D2		D3	D1	D2	D3					
8	47,0	41,48	10	12	12	41	214,8	207,39	20	20	25	20	20	25	25
9	52,6	46,42	10	12	12	42	219,9	212,44	20	20	25	20	20	25	25
10	57,5	51,37	10	12	16	43	224,9	517,49	20	20	25	20	20	25	25
11	63,0	56,34	10	14	16	44	230,0	222,53	20	20	25	20	20	25	25
12	68,0	61,34	10	14	16	45	235,0	227,58	20	20	25	20	20	25	25
13	73,0	66,32	10	14	16	46	240,1	232,63	20	25	25	20	25	25	25
14	78,0	71,34	10	14	16	47	245,1	237,68	20	25	25	20	25	25	25
15	83,0	76,36	10	14	16	48	250,2	242,73	20	25	25	20	25	25	25
16	88,0	81,37	12	16	16	49	255,2	247,78	20	25	25	20	25	25	25
17	93,0	86,39	12	16	16	50	260,3	252,82	20	25	25	20	25	25	25
18	98,3	91,42	12	16	16	51	265,3	257,87	20	25	25	20	25	25	25
19	103,3	96,45	12	16	16	52	270,4	262,92	20	25	25	20	25	25	25
20	108,4	101,49	12	16	16	53	275,4	267,97	20	25	25	20	25	25	25
21	113,4	106,52	12	16	20	54	280,5	273,03	20	25	25	20	25	25	25
22	118,0	111,55	12	16	20	55	285,5	278,08	20	25	25	20	25	25	25
23	123,4	116,58	12	16	20	56	290,6	283,13	25	25	25	25	25	25	25
24	128,3	121,62	12	16	20	57	296,0	288,18	25	25	25	25	25	25	25
25	134,0	126,66	12	16	20	58	300,7	293,23	25	25	25	25	25	25	25
26	139,0	131,70	16	16	20	59	305,7	298,27	25	25	25	25	25	25	25
27	144,0	136,75	16	16	20	60	310,8	303,32	25	25	25	25	25	25	25
28	148,7	141,78	16	16	20	62	321,4	313,43	25	25	30	25	25	30	30
29	153,8	146,83	16	16	20	64	331,5	323,53	25	25	30	25	25	30	30
30	158,8	151,87	16	16	20	65	336,5	328,58	25	25	30	25	25	30	30
31	163,9	156,92	16	20	20	66	341,6	333,63	25	25	30	25	25	30	30
32	168,9	161,95	16	20	20	68	351,7	343,74	25	25	30	25	25	30	30
33	174,5	167,00	16	20	20	70	361,8	353,84	25	25	30	25	25	30	30
34	179,0	172,05	16	20	20	72	371,9	363,95	25	25	30	25	25	30	30
35	184,1	177,10	16	20	25	75	387,1	379,09	25	25	30	25	25	30	30
36	189,1	182,15	20	20	25	76	392,1	384,16	25	25	30	25	25	30	30
37	194,2	187,20	20	20	25	78	402,2	394,25	25	25	30	25	25	30	30
38	199,2	192,24	20	20	25	80	412,3	404,35	25	30	30	25	30	30	30
39	204,2	197,29	20	20	25	85	437,6	429,62	30	30	30	30	30	30	30
40	209,3	202,34	20	20	25	90	462,8	454,88	30	30	30	30	30	30	30



Alle Angaben sind ohne Gewähr