

# Heitmann und Bruun GmbH

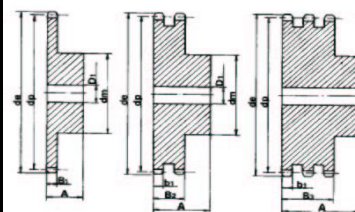


6 x 2,8mm, 04B-1, für Rollenketten nach DIN 8187

## KETTENRÄDER

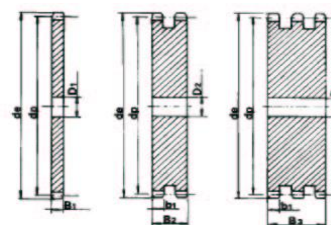
Z	de dp		Simplex			Duplex			Triplex		
	de	dp	dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	18,0	15,67	9,8	5	10						
9	19,9	17,54	11,5	5	10						
10	21,7	19,42	13	6	10						
11	23,6	21,30	14	6	10						
12	25,4	23,18	16	6	10						
13	27,3	23,05	18	8	10						
14	29,2	26,96	20	8	10						
15	31,0	28,86	20	8	10						
16	33,0	30,76	20	8	13						
17	35,0	32,65	20	8	13						
18	36,9	34,55	20	8	13						
19	38,8	36,44	20	8	13						
20	40,7	38,34	20	8	13						
21	42,6	40,25	25	8	13						
22	44,5	42,16	25	8	13						
23	46,4	44,06	25	8	13						
24	48,3	45,96	25	8	13						
25	50,2	47,87	25	8	13						
26	52,1	49,76	30	8	15						
27	54,0	51,67	30	8	15						
28	55,9	53,58	30	8	15						
29	57,8	55,50	30	8	15						
30	59,8	57,42	30	8	15						
31	61,7	59,31	30	8	15						
32	63,6	61,21	30	8	15						
33	65,5	63,11	30	8	15						
34	67,4	65,02	30	8	15						
35	69,3	66,93	30	8	15						
36	71,2	68,84	30	8	15						
37	73,1	70,75	30	8	15						
38	75,0	72,66	30	8	15						
39	76,9	74,57	30	8	15						
40	78,9	76,47	30	8	15						

Teilung	6
Lichte Weite	2,8
Rollendurchmesser	4
Zahnbreite B1	2,6
Zahnbreite B2	
Zahnbreite B3	
Werkstoff	Fe50



## KETTENRADSCHLEIBEN

Z	de dp		S D1	D			Z	de dp		S D1	D		
	de	dp		D2	D3	T		de	dp		D2	D3	T
8	21,7	19,4	5				41	80,8	78,38	10			
9	23,6	21,3	5				42	82,7	80,28	10			
10	25,4	23,2	6				43	84,7	82,19	10			
11	27,3	23,1	6				44	86,6	84,40	10			
12	29,2	27,0	6				45	88,5	86,01	10			
13	31,0	28,9	8				46	90,4	87,92	10			
14	33,0	30,8	8				47	92,3	89,93	10			
15	35,0	32,7	8				48	94,2	91,74	10			
16	36,9	34,6	8				49	96,1	93,64	10			
17	38,8	36,4	8				50	98,0	95,55	10			
18	40,7	38,3	8				51	99,9	97,46	12			
19	42,6	40,3	8				52	101,8	99,37	12			
20	44,5	42,2	8				53	103,7	101,27	12			
21	46,4	44,1	8				54	105,6	103,17	12			
22	48,3	46,0	8				55	107,6	105,08	12			
23	50,2	47,9	8				56	109,5	107,00	12			
24	52,1	49,8	8				57	111,4	108,93	12			
25	54,0	51,7	8				58	113,3	110,82	12			
26	55,9	53,6	8				59	115,2	112,71	12			
27	57,8	55,5	8				60	117,1	114,62	12			
28	59,8	57,4	8				62	120,9	118,45	14			
29	61,7	59,3	8				64	124,7	122,27	14			
30	63,6	61,2	8				65	126,6	124,18	14			
31	65,5	63,1	8				66	128,5	126,09	14			
32	67,4	65,0	8				68	132,4	129,91	14			
33	69,3	66,9	8				70	136,2	133,73	14			
34	71,2	68,8	8				72	140,0	137,55	16			
35	73,1	70,7	8				75	145,7	143,28	16			
36	75,0	72,7	8				76	147,6	145,19	16			
37	76,9	74,6	8				78	151,5	149,01	16			
38	78,9	76,5	8				80	155,3	152,82	16			
39	0,0	0,0	8				85	164,8	162,37	16			
40	0,0	0,0	8				90	174,4	171,92	16			



Alle Angaben sind ohne Gewähr