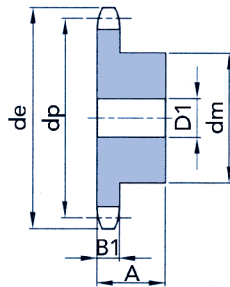


kettingwielen  
pignons  
5 x 2,5 mm 03-1

05



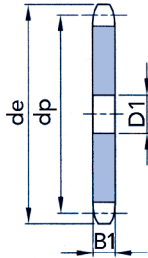
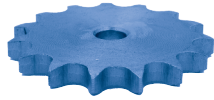
voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
<b>5 x 2,5 mm 03 - 1</b>	
stap / pas	5
inw br. / largeur int.	2,5
rol-ø / ø du rouleau	3,2
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	2,3
B2	
B3	
materiaal / matériau	Fe 50

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	14,8	13,06	7	4	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
9	16,4	14,62	8	5	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
10	17,9	16,18	9	5	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
11	19,5	17,75	11	6	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
12	21,1	19,32	12	6	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
13	22,6	20,89	14	6	10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
14	24,2	22,47	15	6	10	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
15	25,8	24,04	16	8	10	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
16	27,4	25,63	18	8	13	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
17	29,0	27,20	18	8	13	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
18	30,5	28,79	18	8	13	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
19	32,1	30,38	18	8	13	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
20	33,7	31,96	18	8	13	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
21	35,3	33,54	20	8	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
22	36,9	35,13	20	8	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
23	38,5	36,72	20	8	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
24	40,1	38,30	20	8	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
25	41,6	39,89	20	8	13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
26	43,2	41,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	44,8	43,07	25	8	15	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
28	46,4	44,65	25	8	15	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
29	48,0	46,25	25	8	15	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
30	49,6	47,83	25	8	15	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
31	51,2	49,42	30	8	15	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
32	52,8	51,01	30	8	15	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
33	54,4	52,60	30	8	15	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
34	55,9	54,19	30	8	15	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
35	57,5	55,78	30	8	15	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
36	59,1	57,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	60,7	58,96	30	8	15	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
38	62,3	60,54	30	8	15	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
39	63,9	62,13	30	8	15	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-
40	65,5	63,73	30	8	15	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen  
disques  
5 x 2,5 mm 03-1



voor rollenketting  
pour chaînes à rouleaux  
DIN 8187 ISO/R 606

**5 x 2,5 mm  
03 - 1**

stap / pas	5
inw br. / largeur int.	2,5
rol ø / ø du rouleau	3,2
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	2,3
b1	
B2	
B3	
materiaal / matériau	Fe 50

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	14,8	13,06	4	0,01	-	-	-	-
9	16,4	14,62	4	0,01	-	-	-	-
10	17,9	16,18	4	0,01	-	-	-	-
11	19,5	17,75	5	0,01	-	-	-	-
12	21,1	19,32	5	0,01	-	-	-	-
13	22,6	20,89	5	0,01	-	-	-	-
14	24,2	22,47	5	0,01	-	-	-	-
15	25,8	24,04	5	0,01	-	-	-	-
16	27,4	25,63	6	0,01	-	-	-	-
17	29,0	27,20	6	0,01	-	-	-	-
18	30,5	28,79	6	0,01	-	-	-	-
19	32,1	30,38	6	0,01	-	-	-	-
20	33,7	31,96	6	0,01	-	-	-	-
21	35,3	33,54	8	0,01	-	-	-	-
22	36,9	35,13	8	0,02	-	-	-	-
23	38,5	36,72	8	0,02	-	-	-	-
24	40,1	38,30	8	0,02	-	-	-	-
25	41,6	39,89	8	0,02	-	-	-	-
26	43,2	41,48	8	0,02	-	-	-	-
27	44,8	43,07	8	0,02	-	-	-	-
28	46,4	44,65	8	0,03	-	-	-	-
29	48,0	46,25	-	-	-	-	-	-
30	49,6	47,83	8	0,03	-	-	-	-
31	51,2	49,42	-	-	-	-	-	-
32	52,8	51,01	8	0,03	-	-	-	-
33	54,4	52,60	8	0,04	-	-	-	-
34	55,9	54,19	8	0,04	-	-	-	-
35	57,5	55,78	8	0,04	-	-	-	-
36	59,1	57,37	8	0,04	-	-	-	-
37	60,7	58,96	8	0,05	-	-	-	-
38	62,3	60,54	8	0,05	-	-	-	-
39	63,9	62,13	-	-	-	-	-	-
40	65,5	63,73	8	0,05	-	-	-	-
41	67,1	65,31	-	-	-	-	-	-
42	68,7	66,91	8	0,06	-	-	-	-
43	70,2	68,49	-	-	-	-	-	-
44	71,8	70,09	8	0,07	-	-	-	-
45	73,4	71,68	8	0,07	-	-	-	-
46	75,0	73,27	8	0,07	-	-	-	-
47	76,6	74,86	-	-	-	-	-	-
48	78,2	76,45	8	0,08	-	-	-	-

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	79,8	78,03	-	-	-	-	-	-
50	81,4	79,63	8	0,08	-	-	-	-
51	83,0	81,22	-	-	-	-	-	-
52	84,6	82,81	10	0,17	-	-	-	-
53	86,2	84,40	-	-	-	-	-	-
54	87,7	85,97	10	0,18	-	-	-	-
55	89,3	87,58	10	0,19	-	-	-	-
56	90,9	89,17	10	0,20	-	-	-	-
57	92,6	90,76	10	0,20	-	-	-	-
58	94,1	92,35	10	0,21	-	-	-	-
59	95,7	93,94	-	-	-	-	-	-
60	97,3	95,53	10	0,23	-	-	-	-
62	100,5	98,72	12	0,24	-	-	-	-
64	103,7	101,90	-	-	-	-	-	-
65	105,2	103,49	12	0,27	-	-	-	-
66	106,8	105,08	12	0,28	-	-	-	-
68	110,0	108,26	-	-	-	-	-	-
70	113,2	111,44	12	0,31	-	-	-	-
72	116,4	114,63	-	-	-	-	-	-
75	121,2	119,40	12	0,36	-	-	-	-
76	122,7	120,99	12	0,37	-	-	-	-
78	125,9	124,17	-	-	-	-	-	-
80	129,1	127,35	12	0,41	-	-	-	-
85	137,1	135,31	14	0,46	-	-	-	-
90	145,0	143,27	14	0,52	-	-	-	-
95	153,0	151,22	14	0,58	-	-	-	-
100	160,9	159,18	14	0,65	-	-	-	-
110	176,8	175,09	14	0,79	-	-	-	-
114	183,2	181,46	14	0,85	-	-	-	-
120	192,8	191,01	14	0,95	-	-	-	-
125	200,7	198,96	14	1,03	-	-	-	-

Z\*: aantal tanden / nombre de dents