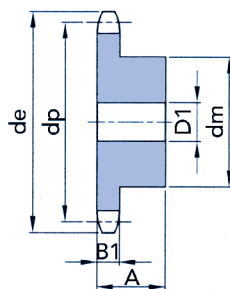
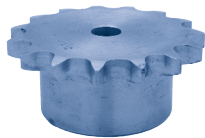


kettingwielen

pignons

1/2" x 3/16" 083-1/084-1

05



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
12,7 x 4,88 083 - 1/084 - 1	
stap / pas	12,7
inw br. / largeur int.	4,88
rol-ø / ø du rouleau	7,75
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	4,5
b1	
B2	
B3	
materiaal / matériau	C 43

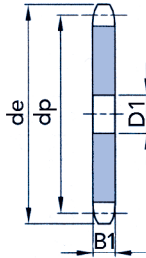
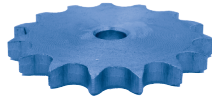
Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	39,5	33,18	21	8	14	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
9	43,4	37,13	25	8	14	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
10	47,4	41,10	28	8	14	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
11	51,4	45,07	31	8	16	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	55,4	49,07	35	8	16	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
13	59,4	53,06	39	8	16	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
14	63,4	57,07	43	8	16	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-
15	67,4	61,09	47	8	16	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-
16	71,4	65,10	50	10	18	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-
17	75,4	69,11	50	10	18	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-
18	79,4	73,14	50	10	18	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
19	83,5	77,16	50	10	18	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-
20	87,5	81,19	50	10	18	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
21	91,5	85,22	60	12	20	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-
22	95,5	89,24	60	12	20	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-
23	99,6	93,27	60	12	20	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-
24	103,6	97,29	60	12	20	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-
25	107,6	101,33	60	12	20	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-
26	111,7	105,36	70	16	20	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
27	115,7	109,40	70	16	20	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-
28	119,7	113,42	70	16	20	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-
29	123,8	117,46	70	16	20	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-
30	127,8	121,50	70	16	20	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-
31	131,8	125,54	70	16	20	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-
32	135,9	129,56	70	16	20	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-
33	139,9	133,60	70	16	20	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-
34	143,9	137,64	70	16	20	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-
35	148,0	141,68	70	16	20	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-
36	152,0	145,72	70	16	25	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-
37	156,1	149,76	70	16	25	1,17	-	-	-	-	-	-	-	-
38	160,1	153,80	70	16	25	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
39	164,1	157,83	70	16	25	1,24	-	-	-	-	-	-	-	-
40	168,2	161,87	70	16	25	1,27	-	-	-	-	-	-	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen
disques

1/2" x 3/16" 083-1/084-1



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

12,7 x 4,88 mm
083 - 1/084 - 1

stap / pas 12,7
inw br. / largeur int. 4,88
rol ø / ø du rouleau 7,75

tandbreedtes / largeur de dents
B1 4,5

b1
B2
B3

materiaal / matériau C 43

05

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	39,5	33,18	8	0,02	-	-	-	-
9	43,4	37,13	8	0,03	-	-	-	-
10	47,4	41,10	8	0,04	-	-	-	-
11	51,4	45,07	8	0,05	-	-	-	-
12	55,4	49,07	8	0,05	-	-	-	-
13	59,4	53,06	8	0,06	-	-	-	-
14	63,4	57,07	8	0,08	-	-	-	-
15	67,4	61,09	8	0,09	-	-	-	-
16	71,4	65,10	8	0,10	-	-	-	-
17	75,4	69,11	8	0,12	-	-	-	-
18	79,4	73,14	8	0,13	-	-	-	-
19	83,5	77,16	8	0,15	-	-	-	-
20	87,5	81,19	8	0,16	-	-	-	-
21	91,5	85,22	8	0,18	-	-	-	-
22	95,5	89,24	10	0,20	-	-	-	-
23	99,6	93,27	10	0,22	-	-	-	-
24	103,6	97,29	12	0,24	-	-	-	-
25	107,6	101,33	12	0,26	-	-	-	-
26	111,7	105,36	12	0,28	-	-	-	-
27	115,7	109,40	12	0,30	-	-	-	-
28	119,7	113,42	12	0,33	-	-	-	-
29	123,8	117,46	12	0,35	-	-	-	-
30	127,8	121,50	12	0,38	-	-	-	-
31	131,8	125,54	12	0,40	-	-	-	-
32	135,9	129,56	12	0,43	-	-	-	-
33	139,9	133,60	12	0,46	-	-	-	-
34	143,9	137,64	12	0,49	-	-	-	-
35	148,0	141,68	12	0,52	-	-	-	-
36	152,0	145,72	16	0,55	-	-	-	-
37	156,1	149,76	16	0,58	-	-	-	-
38	160,1	153,80	16	0,621	-	-	-	-
39	164,1	157,83	16	0,65	-	-	-	-
40	168,2	161,87	16	0,68	-	-	-	-
41	172,7	165,91	16	0,72	-	-	-	-
42	176,7	169,95	16	0,76	-	-	-	-
43	180,8	173,99	16	0,80	-	-	-	-
44	184,8	178,03	16	0,83	-	-	-	-
45	188,9	182,07	16	0,87	-	-	-	-
46	192,9	186,10	20	0,91	-	-	-	-
47	196,9	190,14	20	0,95	-	-	-	-
48	201,0	194,18	20	0,99	-	-	-	-

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	205,0	198,22	20	1,04	-	-	-	-
50	209,1	202,26	20	1,08	-	-	-	-
51	213,1	206,30	20	1,12	-	-	-	-
52	217,1	210,34	20	1,17	-	-	-	-
53	221,2	214,37	20	1,22	-	-	-	-
54	225,2	218,43	20	1,26	-	-	-	-
55	229,3	222,46	20	1,31	-	-	-	-
56	233,3	226,50	20	1,36	-	-	-	-
57	237,3	230,54	20	1,41	-	-	-	-
58	241,4	234,58	20	1,46	-	-	-	-
59	245,5	238,62	-	-	-	-	-	-
60	249,5	242,66	20	1,57	-	-	-	-
62	257,5	250,75	-	-	-	-	-	-
64	265,6	258,82	20	1,80	-	-	-	-
65	269,7	262,86	20	1,85	-	-	-	-
66	273,7	266,90	-	-	-	-	-	-
68	281,8	274,99	25	2,02	-	-	-	-
70	289,9	283,07	25	2,14	-	-	-	-
72	298,0	291,16	25	2,27	-	-	-	-
75	310,1	303,27	-	-	-	-	-	-
76	314,1	307,33	25	2,54	-	-	-	-
78	322,2	315,40	-	-	-	-	-	-
80	330,3	323,48	25	2,82	-	-	-	-
85	350,5	343,69	25	3,19	-	-	-	-
90	370,7	363,90	-	-	-	-	-	-
95	390,9	384,11	-	-	-	-	-	-
100	411,1	404,31	25	5,83	-	-	-	-
110	451,5	444,74	-	-	-	-	-	-
114	467,7	460,90	-	-	-	-	-	-
120	492,0	485,16	-	-	-	-	-	-
125	512,2	505,37	-	-	-	-	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents