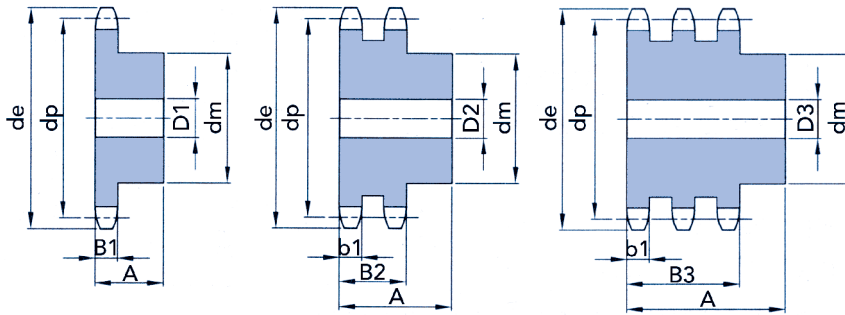


kettingwielen

pignons

1/2" x 5/16" 08B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
12,7 x 7,75 08B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	12,7
inw br. / largeur int.	7,75
rol-ø / ø du rouleau	8,51
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	7,2
b1	7
B2	21
B3	34,9
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	38,0	33,18	20	10	25	0,06	20	10	32	0,09	20	10	46	0,13
9	42,0	37,13	24	10	25	0,09	24	10	32	0,13	24	12	46	0,18
10	45,9	41,10	26	10	25	0,12	28	10	32	0,18	28	12	46	0,24
11	49,9	45,07	29	10	25	0,15	32	12	35	0,24	32	16	50	0,31
12	53,9	49,07	33	10	28	0,21	35	12	35	0,30	35	16	50	0,39
13	57,9	53,06	37	10	28	0,26	38	12	35	0,36	38	16	50	0,49
14	61,9	57,07	41	10	28	0,32	42	12	35	0,44	42	16	50	0,60
15	65,9	61,09	45	10	28	0,38	46	12	35	0,52	46	16	50	0,72
16	69,9	65,10	50	12	28	0,46	50	16	38	0,63	50	16	50	0,85
17	74,0	69,11	52	12	28	0,51	54	16	38	0,73	54	16	50	0,99
18	78,0	73,14	56	12	28	0,59	58	16	38	0,85	58	16	50	1,14
19	82,0	77,16	60	12	28	0,67	62	16	38	0,97	62	16	50	1,30
20	86,0	81,19	64	12	28	0,76	66	16	38	1,10	66	16	50	1,47
21	90,1	85,22	68	14	28	0,85	70	16	40	1,29	70	16	55	1,79
22	94,1	89,24	70	14	28	0,91	70	16	40	1,37	70	16	55	1,93
23	98,1	93,27	70	14	28	0,95	70	16	40	1,46	70	16	55	2,08
24	102,1	97,29	70	14	28	0,98	75	16	40	1,64	75	16	55	2,32
25	106,2	101,33	70	14	28	1,01	80	16	40	1,82	80	16	55	2,57
26	110,2	105,36	70	16	30	1,09	85	16	40	2,02	85	20	55	2,79
27	114,2	109,40	70	16	30	1,13	85	16	40	2,12	85	20	55	2,96
28	118,3	113,42	70	16	30	1,17	90	16	40	2,34	90	20	55	3,25
29	122,3	117,46	80	16	30	1,42	95	16	40	2,56	95	20	55	3,55
30	126,3	121,50	80	16	30	1,46	100	16	40	2,79	100	20	55	3,86
31	130,4	125,54	90	16	30	1,74	100	20	40	2,87	110	20	55	4,32
32	134,4	129,56	90	16	30	1,78	100	20	40	3,00	110	20	55	4,53
33	138,4	133,60	90	16	30	1,83	100	20	40	3,13	110	20	55	4,74
34	142,5	137,64	90	16	30	1,88	100	20	40	3,26	110	20	55	4,97
35	146,5	141,68	90	16	30	1,93	100	20	40	3,40	110	20	55	5,20
36	150,6	145,72	90	16	35	2,22	100	20	40	3,54	120	25	55	5,64
37	154,6	149,76	90	16	35	2,27	100	20	40	3,69	120	25	55	5,88
38	158,6	153,80	90	16	35	2,32	100	20	40	3,84	120	25	55	6,14
39	162,7	157,83	90	16	35	2,38	100	20	40	4,00	120	25	55	6,40
40	166,7	161,87	90	16	35	2,43	100	20	40	4,15	120	25	55	6,66
42	176,5	169,95	°88	20	42	2,77	°108	20	55	5,67	-	-	-	-
45	188,6	182,07	°88	20	42	3,00	°108	20	55	6,26	°120	25	68	9,12
46	192,6	186,10	°88	20	42	3,06	°108	20	55	6,39	-	-	-	-
48	200,7	194,18	°88	20	42	3,16	°108	20	55	6,75	-	-	-	-
50	208,8	202,26	°88	20	42	3,30	°108	20	55	7,17	°120	25	68	10,74
55	229,0	222,46	°88	20	42	3,63	-	-	-	-	-	-	-	-
57	237,1	230,54	°88	20	42	3,85	°108	25	55	8,65	°120	25	68	13,26
60	249,2	242,66	°88	20	42	4,08	°108	25	55	9,35	°120	25	68	14,47
76	313,9	307,33	°88	25	42	5,56	°108	25	55	13,30	°120	25	68	21,78
95	390,7	384,11	°108	25	42	8,56	°120	25	55	21,13	°136	25	68	34,00

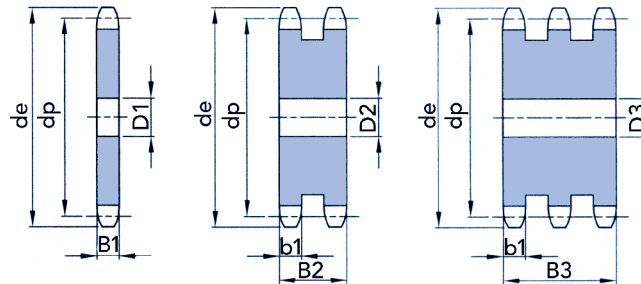
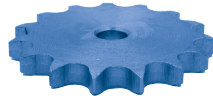
°materiaal: Fe - met aangelaste naaf / matériau: Fe - avec moyeu soudé

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen disques

1/2" x 5/16" 08B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
12,7 x 7,75 mm 08B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	12,7
inw br. / largeur int.	7,75
rol ø / ø du rouleau	8,51
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	7,2
b1	7
B2	21
B3	34,9
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	38,0	33,18	8	0,03	-	-	10	0,11
9	42,0	37,13	8	0,04	-	-	10	0,16
10	45,9	41,10	8	0,06	10	0,13	10	0,21
11	49,9	45,07	10	0,07	10	0,17	12	0,26
12	53,9	49,07	10	0,08	10	0,21	12	0,33
13	57,9	53,06	10	0,10	10	0,25	12	0,40
14	61,9	57,07	10	0,12	10	0,30	12	0,48
15	65,9	61,09	10	0,14	10	0,36	12	0,57
16	69,9	65,10	10	0,16	12	0,41	16	0,64
17	74,0	69,11	10	0,18	12	0,47	16	0,74
18	78,0	73,14	10	0,20	12	0,54	16	0,85
19	82,0	77,16	10	0,23	12	0,61	16	0,97
20	86,0	81,19	10	0,26	12	0,68	16	1,09
21	90,1	85,22	12	0,28	16	0,75	16	1,22
22	94,1	89,24	12	0,31	16	0,83	16	1,36
23	98,1	93,27	12	0,34	16	0,92	16	1,50
24	102,1	97,29	12	0,38	16	1,01	16	1,63
25	106,2	101,33	12	0,41	16	1,10	16	1,81
26	110,2	105,36	16	0,44	16	1,20	16	1,98
27	114,2	109,40	16	0,48	16	1,31	16	2,15
28	118,3	113,42	16	0,52	16	1,42	16	2,33
29	122,3	117,46	16	0,56	16	1,53	16	2,52
30	126,3	121,50	16	0,60	16	1,65	16	2,71
31	130,4	125,54	16	0,64	16	1,77	-	-
32	134,4	129,56	16	0,68	16	1,90	20	3,09
33	138,4	133,60	16	0,73	16	2,02	20	3,30
34	142,5	137,64	16	0,78	16	2,16	20	3,53
35	146,5	141,68	16	0,83	16	2,30	20	3,76
36	150,6	145,72	16	0,88	20	2,42	20	3,99
37	154,6	149,76	16	0,93	20	2,56	-	-
38	158,6	153,80	16	0,98	20	2,71	20	4,49
39	162,7	157,83	16	1,03	20	2,87	-	-
40	166,7	161,87	16	1,09	20	3,03	20	5,00
41	172,4	165,91	20	1,14	20	3,20	-	-
42	176,5	169,95	20	1,20	20	3,36	25	5,51
43	180,5	173,99	20	1,26	20	3,53	25	5,80
44	184,6	178,03	20	1,32	20	3,71	25	6,09
45	188,6	182,07	20	1,38	20	3,89	25	6,39
46	192,6	186,10	20	1,45	20	4,07	25	6,70
47	196,7	190,14	20	1,51	-	-	25	7,00
48	200,7	194,18	20	1,58	20	4,96	25	7,33

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	204,8	198,22	20	1,65	20	4,66	-	-
50	208,8	202,26	20	1,72	20	4,86	25	8,00
51	212,8	206,30	20	1,80	25	5,03	-	-
52	216,9	210,34	20	1,87	25	5,24	25	8,68
53	220,9	214,37	20	1,94	25	5,46	-	-
54	225,0	218,43	20	2,02	25	5,68	25	9,40
55	229,0	222,46	20	2,10	25	5,90	25	9,77
56	233,0	226,50	20	2,17	25	6,13	25	10,15
57	237,1	230,54	20	2,25	25	6,36	25	10,53
58	241,1	234,58	20	2,34	25	6,59	-	-
59	245,2	238,62	-	-	-	-	-	-
60	249,2	242,66	20	2,50	25	7,08	25	11,73
62	257,3	250,75	25	2,67	25	7,60	25	15,56
64	265,4	258,82	25	2,85	25	8,10	-	-
65	269,4	262,86	25	2,94	25	8,36	25	13,86
66	273,4	266,90	25	3,03	-	-	-	-
68	281,5	274,99	25	3,22	25	9,20	25	15,22
70	289,6	283,07	25	3,42	25	9,75	25	16,17
72	297,7	291,16	25	3,62	25	10,33	25	17,14
75	309,8	303,27	25	3,94	25	11,24	25	18,65
76	313,9	307,33	25	4,05	25	11,50	25	19,17
78	321,9	315,40	25	4,27	-	-	-	-
80	330,0	323,48	25	4,50	25	12,90	25	21,82
85	350,2	343,69	25	5,62	25	14,55	25	24,15
90	370,4	363,90	25	6,31	25	16,36	25	27,17
95	390,7	384,11	25	7,05	25	18,28	25	30,36
100	410,9	404,31	25	7,82	25	20,30	25	33,73
110	451,3	444,74	25	9,50	25	24,67	-	-
114	467,4	460,90	25	10,21	25	26,53	25	44,10
120	491,7	485,16	25	11,32	25	29,46	-	-
125	511,0	505,37	25	12,31	25	32,00	25	55,21

Z*: aantal tanden / nombre de dents