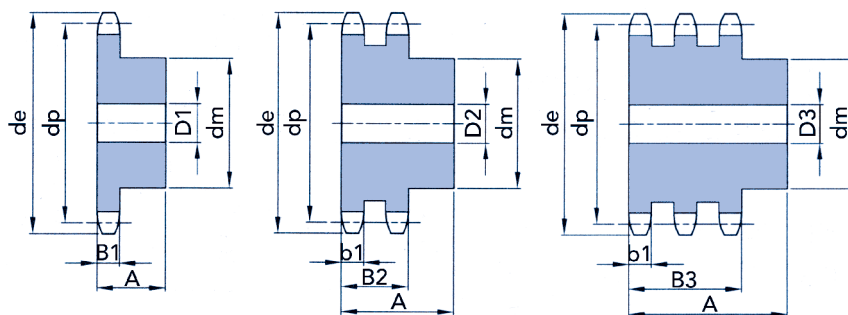


kettingwielen

pignons

3/4" x 7/16" 12B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
19,05 x 11,68 mm 12B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	19,05
inw br. / largeur int.	11,68
rol-Ø / Ø du rouleau	12,07
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	11,1
b1	10,8
B2	30,3
B3	49,8
materiaal / matériau	C 43

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	58,0	49,78	31	12	30	0,21	31	12	45	0,31	31	16	65	0,45
9	63,9	55,70	37	12	30	0,29	37	12	45	0,44	37	16	65	0,64
10	69,8	61,64	42	12	30	0,38	42	12	45	0,59	42	16	65	0,86
11	75,8	67,61	46	16	35	0,51	47	16	50	0,81	47	20	70	1,09
12	81,8	73,60	52	16	35	0,65	53	16	50	1,02	53	20	70	1,39
13	87,8	79,59	58	16	35	0,80	59	16	50	1,25	59	20	70	1,72
14	93,8	85,61	64	16	35	0,97	65	16	50	1,46	65	20	70	2,08
15	99,8	91,63	70	16	35	1,16	71	16	50	1,74	71	20	70	2,47
16	105,8	97,65	75	16	35	1,34	77	20	50	2,03	77	20	70	2,89
17	111,9	103,67	80	16	35	1,53	83	20	50	2,36	83	20	70	3,34
18	117,9	109,71	80	16	35	1,62	89	20	50	2,70	89	20	70	3,83
19	123,9	115,75	80	16	35	1,70	95	20	50	3,07	95	20	70	4,35
20	130,0	121,78	80	16	35	1,80	100	20	50	3,43	100	20	70	4,87
21	136,0	127,82	90	20	40	2,35	100	20	50	3,69	100	20	70	5,20
22	142,0	133,86	90	20	40	2,46	100	20	50	3,97	100	20	70	5,65
23	148,1	139,90	90	20	40	2,56	110	20	50	4,51	110	20	70	6,38
24	154,1	145,94	90	20	40	2,68	110	20	50	4,81	110	20	70	6,87
25	160,2	152,00	90	20	40	2,80	120	20	50	5,41	120	20	70	7,77
26	166,2	158,04	95	20	40	3,08	120	20	50	5,73	120	20	70	8,21
27	172,3	164,09	95	20	40	3,21	120	20	50	6,08	120	20	70	8,77
28	178,3	170,13	95	20	40	3,34	120	20	50	6,43	120	20	70	9,35
29	184,4	176,19	95	20	40	3,48	120	20	50	6,80	120	20	70	9,96
30	190,4	182,25	95	20	40	3,63	120	20	50	7,19	120	20	70	10,59
31	196,5	188,31	95	20	40	3,78	120	20	50	7,59	130	25	70	11,55
32	202,5	194,35	95	20	40	3,93	120	20	50	8,00	130	25	70	12,22
33	208,6	200,40	95	20	40	4,09	120	20	50	8,42	130	25	70	12,92
34	214,6	206,46	95	20	40	4,25	120	20	50	8,86	130	25	70	13,64
35	220,7	212,52	95	20	40	4,42	120	20	50	9,31	130	25	70	14,38
36	226,8	218,58	100	20	40	4,71	120	25	50	9,71	130	25	70	15,14
37	232,8	224,64	100	20	40	4,89	120	25	50	10,19	130	25	70	15,93
38	238,9	230,69	100	20	40	5,07	120	25	50	10,78	130	25	70	16,73
39	244,9	236,75	100	20	40	5,26	120	25	50	11,19	130	25	70	17,57
40	251,0	242,81	100	20	40	5,46	120	25	50	11,71	130	25	70	18,45
42	265,0	254,93	°118	25	61	8,14	°136	25	62	14,51	-	-	-	-
45	283,2	273,10	°118	25	61	8,85	°136	25	62	16,35	°140	25	72	23,55
46	289,2	279,16	°118	25	61	9,22	°136	25	62	16,80	-	-	-	-
48	301,4	291,27	°118	25	61	9,67	°136	25	62	18,18	-	-	-	-
50	313,5	303,39	°118	25	61	10,15	°136	25	62	19,44	°140	25	72	28,73
55	343,8	333,70	°118	25	61	11,29	-	-	-	-	-	-	-	-
57	355,9	345,81	°118	25	61	11,85	°136	25	62	24,43	°140	30	75	37,16
60	374,1	363,99	°118	25	61	12,71	°136	25	62	26,77	°140	30	75	41,01
76	471,1	460,99	°118	30	61	18,02	°145	30	63	41,88	°150	30	75	65,41
95	586,2	576,17	°133	30	62	27,45	°145	30	63	63,79	°150	30	75	101,37

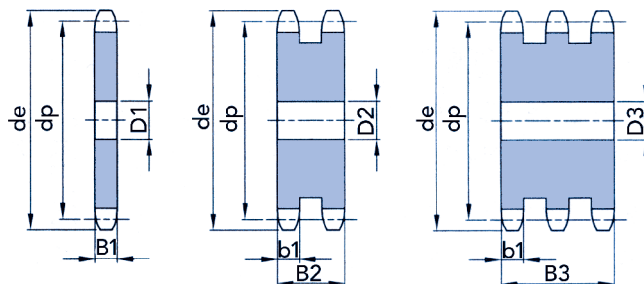
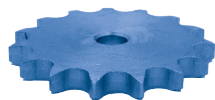
°materiaal: Fe - met aangelaste naaf / matériau: Fe - avec moyeu soudé

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen disques

3/4" x 7/16" 12B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
19,05 x 11,68 mm 12B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	19,05
inw br. / largeur int.	11,68
rol ø / ø du rouleau	12,07
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	11,1
b1	10,8
B2	30,3
B3	49,8
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	58,0	49,78	10	0,12	12	0,26	-	-
9	63,9	55,70	10	0,15	-	-	12	0,57
10	69,8	61,64	10	0,20	-	-	-	-
11	75,8	67,61	12	0,24	12	0,59	16	0,91
12	81,8	73,50	14	0,30	14	0,72	16	1,13
13	87,8	79,59	14	0,35	14	0,88	16	1,38
14	93,8	85,61	14	0,41	16	1,02	16	1,64
15	99,8	91,63	14	0,48	16	1,20	16	1,93
16	105,8	97,65	14	0,55	16	1,39	20	2,20
17	111,9	103,67	14	0,63	16	1,60	20	2,54
18	117,9	109,71	14	0,71	16	1,81	20	2,89
19	123,9	115,75	14	0,80	16	2,05	20	3,27
20	130,0	121,78	14	0,89	16	2,30	20	3,67
21	136,0	127,82	16	0,99	20	2,53	20	4,10
22	142,0	133,86	16	1,03	20	2,80	20	4,55
23	148,1	139,90	16	1,20	20	3,09	20	5,02
24	154,1	145,94	16	1,31	20	3,39	20	5,51
25	160,2	152,00	16	1,43	20	3,70	20	6,02
26	166,2	158,04	16	1,56	20	4,03	20	6,56
27	172,3	164,09	16	1,68	20	4,38	20	7,12
28	178,3	170,13	16	1,82	20	4,73	20	7,71
29	184,4	176,19	16	1,96	20	5,10	20	8,31
30	190,4	182,25	16	2,10	20	5,49	20	8,97
31	196,5	188,31	20	2,24	20	5,88	25	9,52
32	202,5	194,35	20	2,39	20	6,30	25	10,19
33	208,6	200,40	20	2,55	20	6,72	25	10,89
34	214,6	206,46	20	2,71	20	7,16	25	11,61
35	220,7	212,52	20	2,88	20	7,61	25	12,35
36	226,8	218,58	20	3,06	25	7,99	25	13,11
37	232,8	224,64	20	3,24	25	8,47	25	13,90
38	238,9	230,69	20	3,42	25	8,96	25	14,70
39	244,9	236,75	20	3,61	25	9,50	25	15,54
40	251,0	242,81	20	3,80	25	9,99	25	16,40
41	258,9	248,87	25	3,98	25	10,51	-	-
42	265,0	254,93	25	4,19	25	11,07	25	18,17
43	271,1	260,98	25	4,38	25	11,63	25	19,09
44	277,1	267,03	25	4,61	25	12,21	25	20,03
45	283,2	273,10	25	4,83	25	12,80	25	21,00
46	289,2	279,16	25	5,05	25	13,40	-	-
47	295,3	285,21	25	5,28	25	14,02	25	23,00
48	301,4	291,27	25	5,52	25	14,65	25	24,04

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	307,4	297,33	25	5,76	-	-	-	-
50	313,5	303,39	25	6,00	25	15,95	25	26,17
51	319,5	309,45	25	6,25	-	-	-	-
52	325,6	315,50	25	6,50	25	17,31	25	28,40
53	331,6	321,56	25	6,77	-	-	-	-
54	337,7	327,64	25	7,03	25	18,73	25	30,72
55	343,8	333,70	25	7,30	25	19,45	25	39,91
56	349,8	339,75	25	7,57	25	20,20	-	-
57	355,9	345,81	25	7,85	25	20,95	30	34,28
58	362,0	351,87	25	8,13	25	21,72	-	-
59	368,0	357,93	-	-	-	-	-	-
60	374,1	363,99	25	8,72	25	23,30	30	38,12
62	386,2	376,12	25	9,33	-	-	-	-
64	398,3	388,24	25	9,95	30	26,62	-	-
65	404,4	394,29	25	10,27	30	27,48	30	45,00
66	410,1	400,35	-	-	-	-	-	-
68	422,6	412,49	30	11,24	-	-	-	-
70	434,7	424,61	30	11,92	30	32,01	30	52,42
72	446,8	436,74	30	12,63	30	33,92	30	55,55
75	465,0	454,91	30	13,72	30	36,88	-	-
76	471,1	460,99	30	14,09	30	37,90	30	62,09
78	483,2	473,10	30	14,86	-	-	-	-
80	495,3	485,22	30	15,65	30	42,10	30	68,98
85	526,6	515,55	30	17,70	30	47,66	30	78,10
90	555,9	545,86	30	19,87	30	53,36	30	87,79
95	586,2	576,17	30	22,18	30	59,80	30	98,04
100	616,6	606,47	30	24,60	30	66,39	30	108,9
110	677,2	667,11	30	29,84	-	-	-	-
114	701,4	691,36	30	32,07	30	86,68	30	142,2
120	737,8	727,74	30	35,58	-	-	30	157,8
125	768,1	758,05	30	36,63	30	104,5	30	171,4

Z*: aantal tanden / nombre de dents