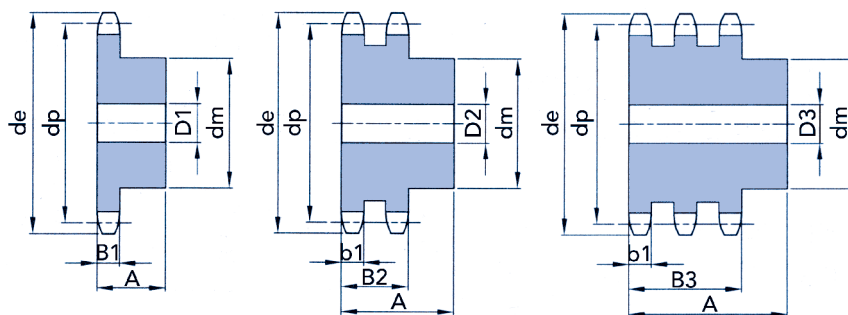


kettingwielen

pignons

1" 1/2 x 1" 24B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
38,1 x 25,4 mm 24B-1-2-3	
stap / pas	38,1
inw br. / largeur int.	25,4
rol-ø / ø du rouleau	25,4
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	24,1
b1	23,6
B2	72
B3	120,3
materiaal / matériau	C 43

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	113,0	99,55	58	20	45	1,38	58	25	95	2,70	58	25	140	4,00
9	125,0	111,40	70	20	45	1,90	70	25	95	3,79	70	25	140	5,62
10	137,0	123,29	80	20	45	2,47	80	25	95	5,01	80	25	140	7,45
11	149,0	135,21	90	25	50	3,27	90	25	100	6,62	90	30	150	9,73
12	161,0	147,22	102	25	50	4,09	102	25	100	8,28	102	30	150	12,24
13	173,0	159,18	114	25	50	5,00	114	25	100	10,13	114	30	150	15,02
14	185,0	171,22	128	25	50	6,09	128	25	100	12,24	128	30	150	18,16
15	197,0	183,26	132	25	50	6,84	132	25	100	14,08	132	30	150	21,09
16	209,0	195,30	136	25	55	8,20	136	30	100	15,88	136	30	150	24,25
17	221,0	207,34	136	25	55	8,87	136	30	100	17,80	136	30	150	27,42
18	233,0	219,42	136	25	55	9,59	160	30	100	21,08	160	30	150	32,12
19	245,5	231,49	136	25	55	10,36	160	30	100	23,26	160	30	150	35,74
20	257,5	243,57	136	25	55	11,16	160	30	100	25,57	160	30	150	39,57
21	270,5	255,65	150	30	60	13,35	160	30	100	28,01	160	40	150	42,98
22	282,5	267,73	150	30	60	14,24	160	30	100	30,59	160	40	150	47,25
23	294,5	279,80	150	30	60	15,18	160	30	100	33,29	160	40	150	51,74
24	307,0	291,88	150	30	60	16,16	160	30	100	36,13	160	40	150	56,44
25	319,0	304,00	150	30	60	17,19	160	30	100	39,09	160	40	150	61,37
26	331,0	316,08	°150	30	60	18,25	°160	30	100	42,19	°160	40	150	66,52
27	343,0	328,19	°150	30	60	19,37	°160	30	100	45,41	°160	40	150	71,88
28	355,0	340,27	°150	30	60	20,52	°160	30	100	48,77	°160	40	150	77,46
29	367,5	352,38	°150	30	60	21,72	°160	30	100	52,26	-	-	-	-
30	379,5	364,50	°150	30	60	22,97	°160	30	100	55,88	°160	40	150	89,28
31	391,5	376,62	°150	30	60	24,25	°160	40	100	59,19	-	-	-	-
32	403,5	388,69	°150	30	60	25,59	°160	40	100	63,07	°160	40	150	101,97
33	415,5	400,81	°150	30	60	29,96	°160	40	100	67,08	-	-	-	-
34	428,0	412,83	°150	30	60	23,38	°160	40	100	71,21	-	-	-	-
35	440,0	425,04	°150	30	60	29,84	°160	40	100	75,49	°160	40	150	122,64
36	452,0	437,16	°150	30	60	31,34	°160	40	100	79,89	-	-	-	-
37	464,0	449,27	°150	30	60	32,90	°160	40	100	84,43	-	-	-	-
38	476,5	461,39	°150	30	60	34,49	°160	40	100	89,09	°160	40	150	145,28
39	488,5	473,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	501,5	485,62	°150	30	60	37,81	°160	40	100	98,80	°160	40	150	161,46
42	525,5	509,85	°168	30	99	48,52	-	-	-	-	-	-	-	-
45	562,0	546,20	°168	30	99	54,08	°180	40	133	132,81	°200	40	153	209,06
46	574,0	558,82	°168	30	99	56,03	-	-	-	-	-	-	-	-
48	598,5	582,55	°168	30	99	60,04	-	-	-	-	-	-	-	-
50	622,5	606,78	°168	30	99	64,24	°180	40	133	162,65	°200	40	153	258,81
57	707,5	691,63	°168	30	99	80,28	°180	40	133	209,91	°200	40	153	337,62
60	745,0	727,97	°168	30	99	87,82	-	-	-	-	-	-	-	-
76	939,0	921,98	°178	40	118	140,54	°200	40	133	373,88	°220	40	155	607,76
95	1169,0	1152,33	°178	40	118	210,67	-	-	-	-	-	-	-	-

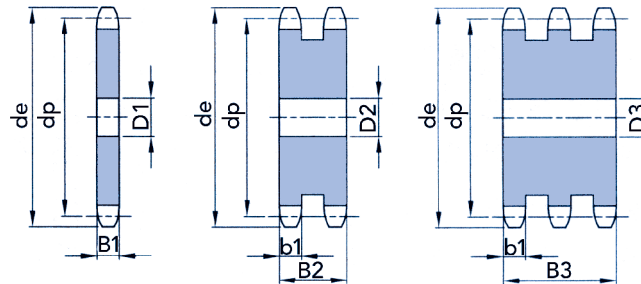
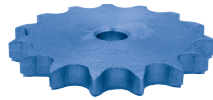
°materiaal: Fe - met aangelaste naaf / matériau: Fe - avec moyeu soudé

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen disques

1" 1/2 x 1" 24B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
38,1 x 25,4 mm 24B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	38,1
inw br. / largeur int.	25,4
rol ø / ø du rouleau	25,4
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	24,1
b1	23,6
B2	72
B3	120,3
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	113,0	99,55	20	1,00	25	2,31	25	3,67
9	125,0	111,40	20	1,32	25	3,18	25	5,10
10	137,0	123,29	20	1,69	25	4,19	25	6,75
11	149,0	135,21	25	2,07	25	5,33	30	8,42
12	161,0	147,22	25	2,53	25	6,59	30	10,50
13	173,0	159,18	25	3,03	25	7,99	30	12,81
14	185,0	171,22	25	3,57	25	9,52	30	15,33
15	197,0	183,26	25	4,16	25	11,18	30	18,08
16	209,0	195,30	25	4,79	30	12,85	30	21,04
17	221,0	207,34	25	5,47	30	14,77	30	24,22
18	233,0	219,42	25	6,19	30	16,82	30	27,61
19	245,5	231,49	25	6,95	30	19,00	30	31,23
20	257,5	243,57	25	7,76	30	21,31	30	35,06
21	270,5	255,65	30	8,57	30	23,75	40	38,60
22	282,5	267,73	30	9,46	30	26,33	40	42,87
23	294,5	279,80	30	10,40	30	29,03	40	47,36
24	307,0	291,88	30	11,38	30	31,86	40	52,07
25	319,0	304,00	30	12,41	30	34,83	40	56,99
26	331,0	316,08	30	13,47	30	37,93	40	62,14
27	343,0	328,19	30	14,59	30	41,15	40	67,50
28	355,0	340,27	30	15,74	30	44,51	40	73,08
29	367,5	352,38	30	16,94	30	48,00	-	-
30	379,5	364,50	30	18,91	30	51,61	40	84,90
31	391,5	376,62	30	19,47	40	55,05	-	-
32	403,5	388,69	30	20,80	40	58,93	40	97,59
33	415,5	400,81	30	22,18	40	62,94	-	-
34	428,0	412,93	30	23,60	40	67,08	-	-
35	440,0	425,04	30	25,06	40	71,35	40	118,26
36	452,0	437,16	30	26,60	40	75,75	-	-
37	464,0	449,27	30	28,12	40	80,28	-	-
38	476,5	461,39	30	29,71	40	84,95	40	140,90
39	488,5	473,50	-	-	-	-	-	-
40	501,5	485,62	30	33,03	40	94,66	40	158,08
41	513,5	497,74	30	34,75	-	-	-	-
42	525,5	509,85	30	36,52	40	104,90	-	-
43	538,0	521,97	-	-	-	-	-	-
44	550,0	534,08	-	-	-	-	-	-
45	562,0	546,20	30	42,08	40	121,24	40	201,37
46	574,0	558,32	30	44,03	-	-	-	-
47	586,5	570,43	-	-	-	-	-	-
48	598,5	582,55	30	48,04	40	138,75	40	230,56

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	610,5	594,66	-	-	-	-	-	-
50	622,5	606,78	30	52,24	40	151,08	40	251,11
51	635,0	618,89	-	-	-	-	-	-
52	647,0	631,01	30	56,60	-	-	-	-
53	659,0	643,13	-	-	-	-	-	-
54	671,0	655,25	30	61,14	-	-	-	-
55	683,5	667,40	30	63,48	-	-	-	-
56	695,5	679,50	30	65,86	-	-	-	-
57	707,5	691,63	30	68,28	40	198,34	40	329,92
58	719,5	703,74	-	-	-	-	-	-
59	731,5	715,86	-	-	-	-	-	-
60	745,0	727,97	30	75,82	40	220,55	40	366,97
62	769,0	752,24	40	80,95	-	-	-	-
64	793,5	776,48	-	-	-	-	-	-
65	805,5	788,59	40	89,14	40	260,19	-	-
66	817,5	800,71	-	-	-	-	-	-
68	842,0	824,98	-	-	-	-	-	-
70	866,0	849,21	40	103,77	-	-	-	-
72	890,5	873,48	-	-	-	-	-	-
75	926,5	909,83	-	-	-	-	-	-
76	939,0	921,98	40	122,54	40	358,88	40	597,76
80	987,5	970,44	40	135,99	-	-	-	-
85	1048,0	1031,10	40	153,79	-	-	-	-
95	1169,0	1152,33	40	192,67	40	583,00	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents