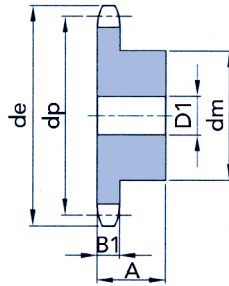


kettingwielen ASA
pignons ASA
ASA 120 - 1" 1/2 x 1"

24A-1



voor rollenketting
pour chaînes à rouleaux
DIN 8188 - ISO/R 606
ANSI B 29.1

38,1 x 25,4 mm
24 A - 1

stap / pas	38,1
inw br. / largeur int.	25,4
rol-ø / ø du rouleau	22,23
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	23,5
b1	
B2	
B3	
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	113,0	99,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	125,0	111,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	137,0	123,29	80	20	45	2,67	-	-	-	-	-	-	-	-
11	149,0	135,21	90	25	50	3,45	-	-	-	-	-	-	-	-
12	161,0	147,22	102	25	50	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-
13	173,0	159,18	114	25	50	5,22	-	-	-	-	-	-	-	-
14	185,0	171,22	128	25	50	6,29	-	-	-	-	-	-	-	-
15	197,0	183,26	132	25	50	7,05	-	-	-	-	-	-	-	-
16	209,0	195,30	136	25	55	8,41	-	-	-	-	-	-	-	-
17	221,0	207,34	140	25	55	9,26	-	-	-	-	-	-	-	-
18	233,0	219,42	140	25	55	9,95	-	-	-	-	-	-	-	-
19	245,5	231,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	257,5	243,57	140	25	55	11,56	-	-	-	-	-	-	-	-
21	270,5	255,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	282,5	267,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	294,5	279,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	307,0	291,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	319,0	304,00	150	30	60	17,70	-	-	-	-	-	-	-	-
26	331,0	316,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	343,0	328,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	355,0	340,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	367,5	352,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	379,5	364,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	391,5	376,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	403,5	388,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	415,5	400,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	428,0	412,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	440,0	425,04	°150	30	60	30,01	-	-	-	-	-	-	-	-
36	452,0	437,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	464,0	449,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	476,5	461,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	488,5	473,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	501,5	485,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Z*: aantal tanden / nombre de dents

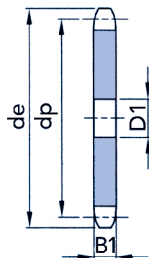
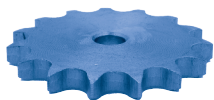
plaatwielen ASA

disques ASA

ASA 120 - 1" 1/2 x 1"

24A-1

voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8188 - ISO/R 606 ANSI B 29.1	
38,1 x 25,4 mm 24A - 1	
stap / pas	38,1
inw br. / largeur int.	25,4
rol ø / ø du rouleau	22,23
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	23,5
b1	
B2	
B3	
materiaal / matériau	C 43



05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	113,0	99,55	-	-	-	-	-	-
9	125,0	111,40	20	1,47	-	-	-	-
10	137,0	123,29	20	1,85	-	-	-	-
11	149,0	135,21	25	2,24	-	-	-	-
12	161,0	147,22	-	-	-	-	-	-
13	173,0	159,18	25	3,22	-	-	-	-
14	185,0	171,22	25	3,68	-	-	-	-
15	197,0	183,26	25	4,34	-	-	-	-
16	209,0	195,30	25	4,88	-	-	-	-
17	221,0	207,34	25	5,69	-	-	-	-
18	233,0	219,42	25	6,29	-	-	-	-
19	245,5	231,49	-	-	-	-	-	-
20	257,5	243,57	25	7,95	-	-	-	-
21	270,5	255,65	-	-	-	-	-	-
22	282,5	267,73	-	-	-	-	-	-
23	294,5	279,80	-	-	-	-	-	-
24	307,0	291,88	-	-	-	-	-	-
25	319,0	304,00	30	12,25	-	-	-	-
26	331,0	316,08	-	-	-	-	-	-
27	343,0	328,19	-	-	-	-	-	-
28	355,0	340,27	-	-	-	-	-	-
29	367,5	352,38	-	-	-	-	-	-
30	379,5	364,50	-	-	-	-	-	-
31	391,5	376,62	-	-	-	-	-	-
32	403,5	388,69	-	-	-	-	-	-
33	415,5	400,81	-	-	-	-	-	-
34	428,5	412,93	-	-	-	-	-	-
35	440,0	425,04	30	24,65	-	-	-	-
36	452,0	437,16	-	-	-	-	-	-
37	464,0	449,27	-	-	-	-	-	-
38	476,5	461,39	-	-	-	-	-	-
39	488,5	473,50	-	-	-	-	-	-
40	501,5	485,62	-	-	-	-	-	-
41	513,5	497,74	-	-	-	-	-	-
42	525,5	509,85	-	-	-	-	-	-
43	538,0	521,97	-	-	-	-	-	-
44	550,0	534,08	-	-	-	-	-	-
45	562,0	546,20	-	-	-	-	-	-
46	574,0	558,32	-	-	-	-	-	-
47	586,5	570,43	-	-	-	-	-	-
48	598,5	582,55	-	-	-	-	-	-

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	610,5	594,66	-	-	-	-	-	-
50	622,5	606,78	-	-	-	-	-	-
51	635,0	618,89	-	-	-	-	-	-
52	647,0	631,01	-	-	-	-	-	-
53	659,0	643,13	-	-	-	-	-	-
54	671,0	655,25	-	-	-	-	-	-
55	683,5	667,40	-	-	-	-	-	-
56	695,5	679,50	-	-	-	-	-	-
57	707,5	691,63	-	-	-	-	-	-
58	719,5	703,74	-	-	-	-	-	-
59	731,5	715,86	-	-	-	-	-	-
60	745,0	727,97	-	-	-	-	-	-
62	769,0	752,24	-	-	-	-	-	-
64	793,5	776,48	-	-	-	-	-	-
65	805,5	788,59	-	-	-	-	-	-
66	817,5	800,71	-	-	-	-	-	-
68	842,0	824,98	-	-	-	-	-	-
70	866,0	849,21	-	-	-	-	-	-
72	890,5	873,48	-	-	-	-	-	-
75	926,5	909,83	-	-	-	-	-	-
76	939,0	921,98	-	-	-	-	-	-
80	987,5	970,44	-	-	-	-	-	-
85	1048,0	1031,10	-	-	-	-	-	-
90	1169,0	1152,33	-	-	-	-	-	-

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510