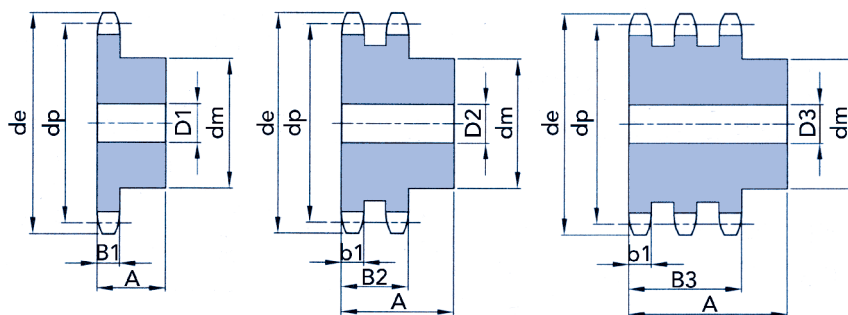


kettingwielen

pignons

5/8" x 3/8" 10B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
15,875 x 9,65 mm	
10B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	15,875
inw br. / largeur int.	9,65
rol-Ø / Ø du rouleau	10,16
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	9,1
b1	9
B2	25,5
B3	42,1
materiaal / matériau	C 43

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	48,4	41,48	25	10	25	0,12	25	12	40	0,19	25	12	55	0,27
9	53,3	46,42	30	10	25	0,16	30	12	40	0,27	30	12	55	0,38
10	58,3	51,37	35	10	25	0,22	35	12	40	0,36	35	16	55	0,47
11	63,2	56,34	37	12	30	0,29	39	16	40	0,43	39	16	55	0,61
12	68,2	61,34	42	12	30	0,37	44	16	40	0,55	44	16	55	0,78
13	73,2	66,32	47	12	30	0,46	49	16	40	0,68	49	16	55	0,96
14	78,2	71,34	52	12	30	0,56	54	16	40	0,82	54	16	55	1,15
15	83,2	76,36	57	12	30	0,67	59	16	40	0,97	59	16	55	1,37
16	88,3	81,37	60	12	30	0,76	64	16	45	1,26	64	16	60	1,72
17	93,3	86,39	60	12	30	0,88	69	16	45	1,46	69	16	60	1,99
18	98,3	91,42	70	14	30	1,01	74	16	45	1,67	74	16	60	2,27
19	103,3	96,45	70	14	30	1,15	79	16	45	1,90	79	16	60	2,58
20	108,4	101,49	75	14	30	1,21	84	16	45	2,14	84	16	60	2,91
21	113,4	106,52	75	16	30	1,35	85	16	45	2,27	85	20	60	3,12
22	118,4	111,55	80	16	30	1,41	90	16	45	2,54	90	20	60	3,48
23	123,5	116,58	80	16	30	1,47	95	16	45	2,82	95	20	60	3,86
24	128,5	121,62	80	16	30	1,54	100	16	45	3,11	100	20	60	4,25
25	133,6	126,66	80	16	30	1,60	105	16	45	3,15	105	20	60	4,67
26	138,6	131,70	85	20	35	1,96	110	20	45	3,74	110	20	60	5,10
27	143,6	136,75	85	20	35	2,04	110	20	45	3,94	110	20	60	5,43
28	148,7	141,78	90	20	35	2,25	115	20	45	4,28	115	20	60	5,90
29	153,7	146,83	90	20	35	2,33	115	20	45	4,50	115	20	60	6,25
30	158,8	151,87	90	20	35	2,41	120	20	45	4,87	120	20	60	6,65
31	163,8	156,92	95	20	35	2,64	120	20	45	5,10	120	20	60	7,15
32	168,9	161,95	95	20	35	2,73	120	20	45	5,34	120	20	60	7,56
33	173,9	167,00	95	20	35	2,82	120	20	45	5,59	120	20	60	7,97
34	178,9	172,05	95	20	35	2,92	120	20	45	5,84	120	20	60	8,36
35	184,0	177,10	95	20	35	3,01	120	20	45	6,11	120	20	60	8,74
36	189,0	182,15	100	20	35	3,27	120	20	45	6,38	120	25	60	9,15
37	194,1	187,20	100	20	35	3,37	120	20	45	6,66	120	25	60	9,61
38	199,1	192,24	100	20	35	3,47	120	20	45	6,95	120	25	60	10,08
39	204,2	197,29	100	20	35	3,58	120	20	45	7,25	120	25	60	10,57
40	209,2	202,34	100	20	35	3,69	120	20	45	7,55	120	25	60	11,07
42	220,8	212,44	°108	20	43	4,73	°120	25	59	9,35	-	-	-	-
45	236,0	227,58	°108	20	43	5,09	°120	25	59	10,32	°136	25	74	15,70
46	241,0	236,63	°108	20	43	2,19	°120	25	59	10,67	-	-	-	-
48	251,1	242,73	°108	20	43	5,43	°120	25	59	11,40	-	-	-	-
50	261,2	252,82	°108	20	43	5,70	°120	25	59	12,11	°136	25	74	18,83
55	286,5	278,08	°108	20	43	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-
57	296,6	288,18	°108	25	43	6,66	°120	25	59	15,74	°136	25	74	23,40
60	311,7	303,32	°108	25	43	7,15	°120	25	59	16,40	°136	25	74	25,80
76	392,5	384,16	°108	25	43	10,28	°120	25	59	24,93	°145	30	75	40,25
95	488,5	480,14	°118	30	59	16,36	°145	30	59	38,90	°145	30	75	55,35

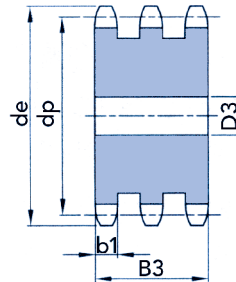
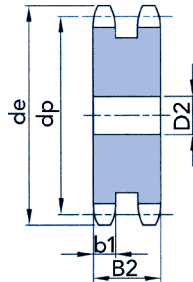
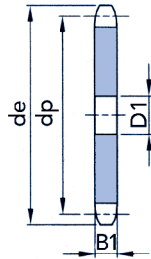
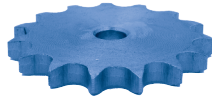
*materiaal: Fe - met aangelaste naaf / matériau: Fe - avec moyeu soudé

Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen disques

5/8" x 3/8" 10B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
15,875 x 9,65 mm 10B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	15,875
inw br. / largeur int.	9,65
rol ø / ø du rouleau	10,16
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	9,1
b1	9
B2	25,5
B3	42,1
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	48,4	41,48	10	0,06	10	0,15	12	0,23
9	53,3	46,42	10	0,09	10	0,21	12	0,32
10	58,3	51,37	10	0,11	-	-	-	-
11	63,2	56,34	10	0,14	10	0,34	-	-
12	68,2	61,34	10	0,17	10	0,42	12	0,67
13	73,2	66,32	10	0,20	10	0,51	12	0,81
14	78,2	71,34	12	0,23	10	0,60	12	0,97
15	83,2	76,36	12	0,27	12	0,70	12	1,14
16	88,3	81,37	12	0,31	12	0,82	16	1,29
17	93,3	86,39	12	0,36	12	0,94	16	1,49
18	98,3	91,42	12	0,41	12	1,06	16	1,70
19	103,3	96,45	12	0,46	12	1,20	16	1,92
20	108,4	101,49	12	0,51	12	1,34	16	2,15
21	113,4	106,52	12	0,57	16	1,48	16	2,40
22	118,4	111,55	12	0,62	16	1,64	16	2,66
23	123,5	116,58	12	0,69	16	1,80	16	2,94
24	128,5	121,62	12	0,75	16	1,98	16	3,23
25	133,6	126,66	12	0,82	16	2,17	16	3,53
26	138,6	131,70	16	0,88	20	2,33	20	3,81
27	143,6	136,75	16	0,95	20	2,53	20	4,13
28	148,7	141,78	16	1,03	20	2,74	20	4,47
29	153,7	146,83	16	1,11	20	2,96	20	4,83
30	158,8	151,87	16	1,19	20	3,18	20	5,20
31	163,8	156,92	16	1,28	20	3,41	-	-
32	168,9	161,95	16	1,36	20	3,66	20	5,97
33	173,9	167,00	16	1,45	20	3,90	20	6,36
34	178,9	172,05	16	1,55	20	4,16	20	6,80
35	184,0	177,10	16	1,64	20	4,20	20	7,23
36	189,0	182,15	20	1,73	20	4,70	25	7,62
37	194,1	187,20	20	1,83	20	4,98	25	8,08
38	199,1	192,24	20	1,94	20	5,26	25	8,55
39	204,2	197,29	20	2,05	20	5,56	25	9,04
40	209,2	202,34	20	2,16	20	5,87	25	9,54
41	215,8	207,39	20	2,29	-	-	25	10,05
42	220,8	212,44	20	2,39	25	6,46	25	10,58
43	225,9	217,49	20	2,50	25	6,80	-	-
44	230,9	222,53	20	2,63	25	7,13	25	11,67
45	236,0	227,58	20	2,75	25	7,47	25	12,24
46	241,0	236,63	20	2,88	25	7,83	25	12,82
47	246,1	237,68	20	3,01	25	8,19	-	-
48	251,1	242,73	20	3,14	25	8,55	25	14,01

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
49	256,2	247,78	20	3,28	-	-	-	-
50	261,2	252,82	20	3,42	25	9,32	25	15,26
51	266,3	257,87	20	3,56	-	-	-	-
52	271,3	262,92	20	3,70	25	10,11	25	16,57
53	276,4	267,97	20	3,85	25	10,52	-	-
54	281,4	273,03	20	4,00	25	10,94	-	-
55	286,5	278,08	20	4,15	25	11,36	25	18,62
56	291,5	283,13	25	4,30	25	11,80	-	-
57	296,6	288,18	25	4,46	25	12,24	25	20,06
58	301,6	293,23	25	4,62	25	12,68	-	-
59	306,7	298,27	-	-	-	-	-	-
60	311,7	303,32	25	4,95	25	13,61	25	22,31
62	321,8	313,43	25	5,30	25	14,56	-	-
64	331,9	323,53	25	5,65	-	-	30	25,43
65	337,0	328,58	25	5,83	25	16,05	30	26,26
66	342,0	333,63	-	-	25	16,57	-	-
68	352,1	343,74	25	6,40	-	-	-	-
70	362,2	353,84	25	6,79	25	18,70	30	30,61
72	372,3	363,95	25	7,19	25	19,81	-	-
75	387,5	379,09	25	7,81	25	21,54	30	30,35
76	392,5	384,16	25	8,02	25	22,14	30	36,27
78	402,6	394,25	25	8,46	-	-	-	-
80	412,7	404,35	25	8,91	25	24,60	30	40,30
85	438,0	429,62	30	10,06	30	28,00	-	-
90	463,3	454,88	30	11,30	30	31,25	30	51,32
95	488,5	480,14	30	12,61	30	34,90	30	57,32
100	513,8	505,40	30	13,99	30	38,75	-	-
110	564,3	555,92	30	17,00	-	-	-	-
114	584,5	576,13	30	19,99	30	50,60	30	83,15
120	614,8	606,44	30	22,17	30	56,16	-	-
125	640,1	631,71	30	24,08	30	61,00	30	100,3

Z*: aantal tanden / nombre de dents