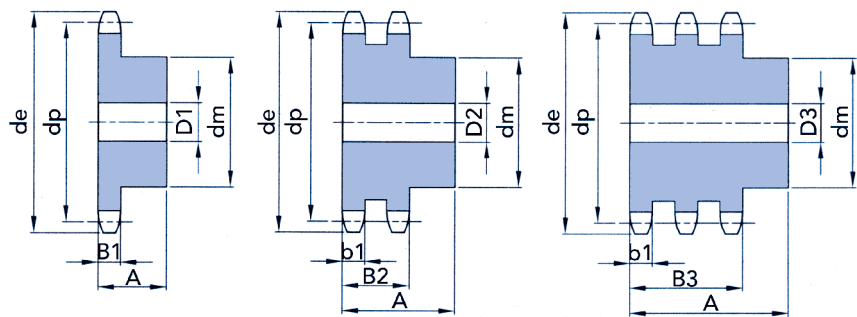


kettingwielen

pignons

2" x 1" 1/4 32B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
50,8 X 30,99 mm 32B -1 -2 -3	
stap / pas	50,8
inw br. / largeur int.	30,99
rol-ø / ø du rouleau	29,21
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	29,4
b1	28,8
B2	87,4
B3	146
materiaal / matériau	C 43

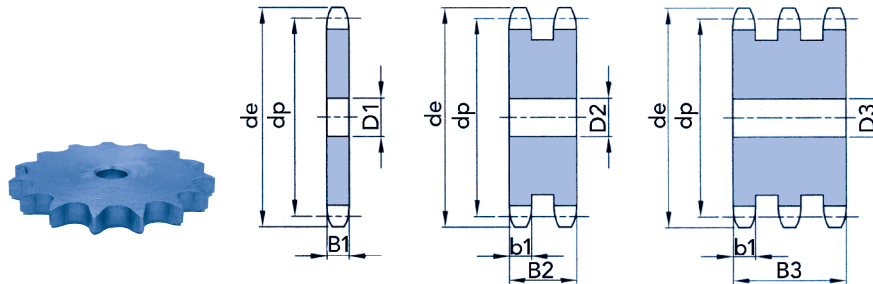
Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	152,0	132,74	85	30	80	4,20	85	30	120	6,65	85	30	180	9,90
9	168,0	148,54	100	30	80	5,78	100	30	120	9,14	100	30	180	13,65
10	184,0	164,39	115	30	80	7,60	115	30	120	12,01	115	30	180	17,97
11	200,0	181,31	125	30	80	9,26	125	35	120	14,75	125	35	180	22,22
12	216,0	196,29	133	30	80	10,91	133	35	120	17,95	133	35	180	27,23
13	235,0	212,29	145	30	80	13,05	145	35	120	21,68	145	35	180	32,98
14	251,0	228,29	145	30	80	14,25	145	35	120	25,03	145	35	180	38,50
15	267,0	244,30	145	30	80	15,53	160	35	120	29,30	160	35	180	45,04
16	283,0	260,40	160	30	90	19,87	160	40	120	33,21	160	40	180	51,50
17	299,0	276,46	160	30	90	21,35	180	40	120	38,76	200	40	180	61,45
18	315,0	292,55	160	30	90	22,92	180	40	120	43,24	200	40	180	68,85
19	331,0	308,66	160	30	90	24,53	200	40	120	49,52	200	40	180	76,73
20	347,0	324,71	180	40	90	28,50	200	40	120	54,56	200	40	180	85,07
21	363,0	340,82	180	40	90	30,36	200	40	120	59,87	°200	40	180	93,89
22	379,0	356,98	°180	40	90	32,31	°200	40	120	65,47	-	-	-	-
23	396,0	373,08	°180	40	90	34,36	°200	40	120	71,35	°200	40	180	112,93
24	412,0	389,18	°180	40	90	36,50	°200	40	120	77,52	-	-	-	-
25	428,0	405,33	°180	40	90	38,74	°200	40	120	83,66	°200	40	180	133,86
26	444,0	421,44	°180	40	90	41,07	°200	40	120	90,69	-	-	-	-
27	460,0	437,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	476,0	453,69	°180	40	90	46,01	°200	40	120	104,99	-	-	-	-
29	492,0	469,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	508,0	486,00	°180	40	90	51,34	°200	40	120	120,41	°200	40	180	194,42
31	525,0	502,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	541,0	518,27	°200	40	90	58,89	-	-	-	-	-	-	-	-
33	557,0	534,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	573,0	550,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	589,0	566,71	°200	40	90	69,16	°200	40	120	163,85	°200	40	180	267,49
36	605,0	582,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	622,0	599,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	638,0	615,16	°200	40	90	79,28	°200	40	120	193,33	°200	40	180	316,22
39	654,0	631,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	670,0	647,47	°200	40	90	86,50	°200	40	120	214,39	-	-	-	-
45	751,0	728,24	°218	40	123	118,87	°220	40	148	282,32	°220	40	207	456,64
50	832,0	809,04	°218	40	123	140,96	°220	40	148	346,95	°220	40	207	564,27
57	945,0	922,16	°218	40	123	175,86	°220	40	148	449,27	°220	40	207	734,72
60	993,0	970,65	°218	40	123	192,24	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1252,0	1229,27	°218	40	123	294,00	°220	40	148	796,60	°238	40	216	1319,64

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

Z\*: aantal tanden / nombre de dents

# plaatwielen disques

2" x 1" 1/4 32B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
<b>50,8 x 30,99</b> <b>32B - 1 - 2 - 3</b>	
stap / pas	50,8
inw br. / largeur int.	30,99
rol ø / ø du rouleau	29,21
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	29,4
b1	28,8
B2	87,4
B3	146
materiaal / matériau	C 43

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	152,0	132,74	25	2,27	25	5,53	25	8,83
9	168,0	148,54	25	2,99	25	7,46	25	11,99
10	184,0	164,39	25	3,81	25	9,68	25	15,63
11	200,0	180,31	30	4,67	35	11,86	35	19,20
12	216,0	196,29	30	5,67	35	14,64	35	23,78
13	235,0	212,29	30	6,77	35	17,70	35	28,83
14	251,0	228,29	30	7,97	35	21,05	35	34,35
15	267,0	244,30	30	9,26	35	24,68	35	40,34
16	283,0	260,40	30	10,64	40	28,38	40	46,47
17	299,0	276,46	30	12,12	40	32,57	40	53,40
18	315,0	292,55	30	13,69	40	37,05	40	60,80
19	331,0	308,66	30	15,36	40	41,80	40	68,68
20	347,0	324,71	40	16,99	40	46,84	40	77,02
21	363,0	340,82	40	18,85	40	52,15	40	85,84
22	379,0	356,98	40	20,80	40	57,75	-	-
23	396,0	373,08	40	22,85	40	63,63	40	104,88
24	412,0	389,18	40	24,99	40	69,80	-	-
25	428,0	405,33	40	27,23	40	76,24	40	125,81
26	444,0	421,44	40	29,56	40	82,97	-	-
27	460,0	437,59	-	-	-	-	-	-
28	476,0	453,69	40	34,51	40	97,27	-	-
29	492,0	469,85	-	-	-	-	-	-
30	508,0	486,00	40	39,84	40	112,70	40	186,37
32	541,0	518,27	40	45,54	-	-	-	-
35	589,0	566,71	40	54,81	40	156,19	40	258,69
38	638,0	615,16	40	64,93	40	185,67	40	307,73
40	670,0	647,47	40	72,16	40	206,73	-	-
45	751,0	728,24	40	91,87	40	265,32	40	438,64
50	832,0	809,04	40	113,96	40	328,95	40	549,27
57	945,0	922,16	40	148,86	40	431,27	40	716,72
60	993,0	970,65	40	165,24	-	-	-	-
76	1252,0	1229,27	40	267,00	40	757,78	40	1295,7

Z\*: aantal tanden / nombre de dents