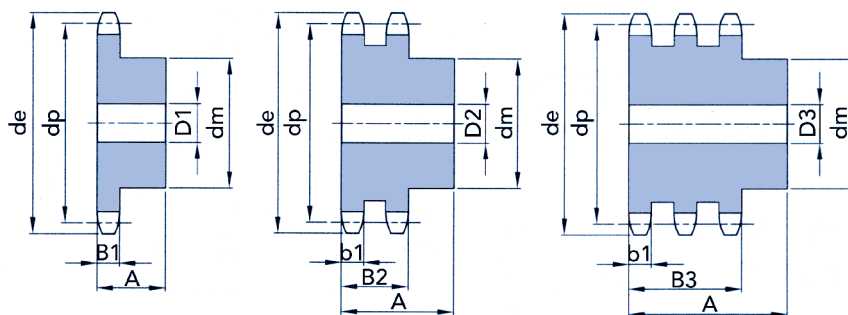


kettingwielen

pignons

1" 3/4 x 1" 1/4

28B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
44,45 x 30,99 mm 28B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	44,45
inw br. / largeur int.	30,99
rol-ø / ø du rouleau	27,94
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	29,4
b1	28,8
B2	88,4
B3	148
materiaal / matériau	C 43

Z*	de	dp	simplex				duplex				triplex			
			dm	D1	A	Kg	dm	D2	A	Kg	dm	D3	A	Kg
8	132,0	116,15	74	25	70	2,86	74	30	120	4,75	74	30	180	7,04
9	146,0	129,96	88	25	70	4,00	88	30	120	6,66	88	30	180	9,89
10	160,0	143,85	100	25	70	5,18	100	30	120	8,79	100	30	180	13,10
11	174,0	157,77	112	25	70	6,51	112	30	120	11,19	112	30	180	16,73
12	188,0	171,74	125	25	70	8,04	125	30	120	13,91	125	30	180	20,84
13	204,0	185,75	125	25	70	8,88	125	30	120	16,25	125	30	180	24,70
14	218,0	199,76	125	25	70	9,79	125	30	120	18,81	125	30	180	28,93
15	232,0	213,79	125	25	70	10,77	145	30	120	22,64	145	30	180	34,58
16	246,0	227,84	160	30	75	14,96	160	30	120	26,52	160	30	180	40,44
17	260,0	241,90	160	30	75	16,09	160	30	120	29,74	160	30	180	45,77
18	274,0	255,98	160	30	75	17,28	160	30	120	33,17	160	30	180	51,76
19	289,0	270,06	160	30	75	18,56	180	30	120	38,14	180	30	180	58,07
20	303,0	284,15	160	30	75	19,90	180	30	120	42,02	180	30	180	64,49
21	317,0	298,24	160	30	75	21,31	180	30	120	49,10	°180	40	180	71,28
22	331,0	312,34	°160	30	75	22,80	°180	30	120	50,40	-	-	-	-
23	345,0	326,44	°160	30	75	24,36	°180	30	120	54,92	°180	40	180	85,94
24	359,0	340,55	°160	30	75	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-
25	373,0	354,66	°160	30	75	27,70	°180	30	120	64,62	°180	40	180	112,07
26	387,0	368,77	°160	30	75	29,48	°180	40	120	69,28	-	-	-	-
27	401,0	382,88	°160	30	75	31,36	-	-	-	-	-	-	-	-
28	416,0	397,00	°160	30	75	33,26	°180	40	120	80,28	-	-	-	-
29	430,0	411,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	444,0	425,24	°160	30	75	37,33	°180	40	120	92,17	°180	40	180	148,79
31	458,0	439,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	472,0	453,49	°180	30	75	43,59	-	-	-	-	-	-	-	-
33	486,0	467,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	500,0	481,75	°180	30	75	48,24	-	-	-	-	-	-	-	-
35	514,0	495,88	°180	30	75	50,57	°200	40	120	127,17	-	-	-	-
36	529,0	510,01	°180	30	75	53,18	-	-	-	-	-	-	-	-
37	543,0	524,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	557,0	537,27	°180	30	75	58,40	°200	40	120	149,90	°200	40	180	244,01
39	571,0	552,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	585,0	565,54	°180	30	75	63,92	°200	40	120	167,15	°200	40	180	271,10
45	656,0	637,22	°180	30	75	79,12	°200	40	150	218,10	°200	40	209	352,63
50	726,0	707,91	°180	30	75	96,00	°200	40	150	267,99	-	-	-	-
57	825,0	806,90	°180	40	123	125,13	°200	40	150	346,99	°200	40	209	567,76
60	869,0	849,32	°180	40	123	144,00	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1095,0	1075,62	°180	40	123	215,46	°200	40	150	615,35	°238	40	217	1024,97

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

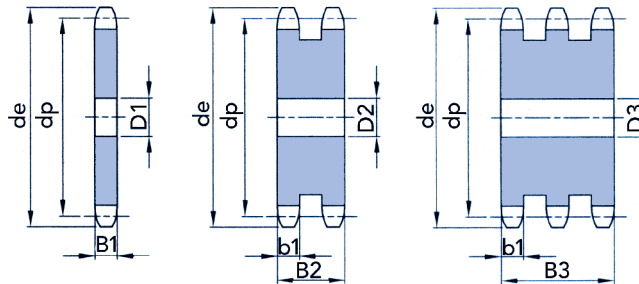
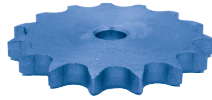
Z*: aantal tanden / nombre de dents

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

plaatwielen disques

1" 3/4 x 1" 1/4

28B-1-2-3



voor rollenketting pour chaînes à rouleaux DIN 8187 ISO/R 606	
44,45 x 30,99 mm 28B - 1 - 2 - 3	
stap / pas	44,45
inw br. / largeur int.	30,99
rol ø / ø du rouleau	27,94
tandbreedtes / largeur de dents	
B1	29,4
b1	28,8
B2	88,4
B3	148
materiaal / matériau	C 43

05

Z*	de	dp	simplex		duplex		triplex	
			D1	Kg	D2	Kg	D3	Kg
8	132,0	116,15	20	1,71	25	4,01	25	6,39
9	146,0	129,96	20	2,26	25	5,48	25	8,80
10	160,0	143,85	20	2,88	25	7,17	25	11,56
11	174,0	157,77	25	3,53	30	8,92	30	14,44
12	188,0	171,74	25	4,29	30	11,04	30	17,93
13	204,0	185,75	25	5,12	30	13,38	30	21,79
14	218,0	199,76	25	6,03	30	15,94	30	26,02
15	232,0	213,79	25	7,01	30	18,72	30	30,61
16	246,0	227,84	30	8,02	30	21,71	30	35,57
17	260,0	241,90	30	9,14	30	24,92	30	40,89
18	274,0	255,98	30	10,34	30	28,36	30	46,58
19	289,0	270,06	30	11,61	30	32,00	30	52,64
20	303,0	284,15	30	12,95	30	35,87	30	59,06
21	317,0	298,24	30	14,37	30	39,96	40	65,20
22	331,0	312,34	30	15,86	30	44,26	-	-
23	345,0	326,44	30	17,42	30	48,78	40	79,87
24	359,0	340,55	30	19,05	-	-	-	-
25	373,0	354,66	30	20,76	30	58,50	40	95,99
26	387,0	368,77	30	22,54	40	63,28	-	-
27	401,0	382,88	30	24,39	-	-	-	-
28	416,0	397,00	30	26,32	40	74,29	-	-
29	430,0	411,12	-	-	-	-	-	-
30	444,0	425,24	30	30,38	40	86,17	40	142,70
31	458,0	439,37	-	-	-	-	-	-
32	472,0	453,49	30	34,74	-	-	-	-
33	486,0	467,62	-	-	-	-	-	-
34	500,0	481,75	30	39,38	-	-	-	-
35	514,0	495,88	30	41,82	40	119,69	-	-
36	529,0	510,01	30	44,32	-	-	-	-
37	543,0	524,13	-	-	-	-	-	-
38	557,0	538,27	30	49,55	40	142,42	40	236,43
39	571,0	552,40	-	-	-	-	-	-
40	585,0	566,54	30	55,07	40	158,67	40	263,52
45	656,0	637,22	30	70,13	40	203,10	40	337,73
50	726,0	707,91	30	87,01	40	252,99	-	-
57	825,0	806,90	40	113,56	40	332,00	40	552,76
60	869,0	849,32	40	126,08	-	-	-	-
76	1095,0	1075,62	40	203,89	40	600,35	40	1001,0

Z*: aantal tanden / nombre de dents