

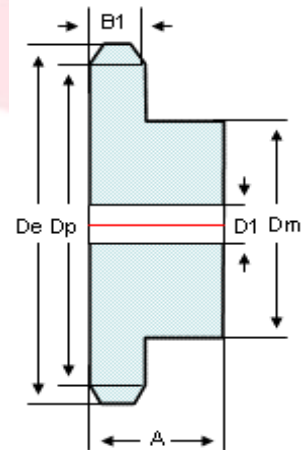
## KETTINGWIELEN - SIMPLEX ANSI

Voor rollenketting 25-1

Vlg. Din 8188 ISO / R 606

6,35 mm x 3,18 mm

Tanden aantal	Steek cirkel	Kop cirkel	Naaf afmeting		Boring D1	Gewicht ca. kg	Artikel code
			Dm mm	A mm			
Z	Dp mm	De mm					
8	16,59	18,1	12	15	6	0,02	K25-1 08T
9	18,56	20,2	12	15	6	0,02	K25-1 09T
10	20,55	22,3	12	15	6	0,02	K25-1 10T
11	22,54	24,3	14	15	6	0,02	K25-1 11T
12	24,53	26,4	16	15	6	0,03	K25-1 12T
13	26,53	28,5	18	15	6	0,03	K25-1 13T
14	28,53	30,5	20	15	6	0,04	K25-1 14T
15	30,55	32,5	22	15	6	0,05	K25-1 15T
16	32,55	34,5	24	15	8	0,06	K25-1 16T
17	34,55	36,5	26	15	8	0,07	K25-1 17T
18	36,56	38,5	28	15	8	0,08	K25-1 18T
19	38,58	40,5	30	15	8	0,09	K25-1 19T
20	40,58	42,5	32	15	8	0,10	K25-1 20T
21	42,60	44,6	34	15	8	0,11	K25-1 21T
22	44,62	46,6	36	15	8	0,12	K25-1 22T
23	46,63	48,6	38	15	8	0,14	K25-1 23T
24	48,64	50,6	40	18	8	0,18	K25-1 24T
25	50,66	52,6	42	18	8	0,20	K25-1 25T
26	52,67	54,6	40	20	8	0,20	K25-1 26T
27	54,69	56,6	46	18	10	0,22	K25-1 27T
28	56,71	58,7	48	18	10	0,22	K25-1 28T
29	58,73	60,7	45	25	10	0,23	K25-1 29T
30	60,75	62,7	48	18	10	0,27	K25-1 30T
31	62,76	64,7					K25-1 31T
32	64,78	66,7	50	18	12	0,29	K25-1 32T
33	66,80	68,8					K25-1 33T
34	68,82	70,8	50	18	12	0,28	K25-1 34T
35	70,84	72,8	50	18	12	0,30	K25-1 35T
36	72,85	74,8	50	18	12	0,31	K25-1 36T
37	74,87	76,8					K25-1 37T
38	76,89	78,8					K25-1 38T
39	78,91	80,9					K25-1 39T
40	80,93	82,9					K25-1 40T



Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	6,35 mm
Binnenbreedte	E	=	3,18 mm
Roldiameter	D3	=	3,30 mm
Tandbreedte	B1	=	2,90 mm

materiaal: staal C45
----------------------

## KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 35-1 / 35-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

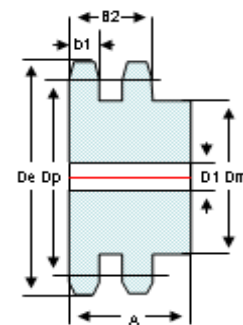
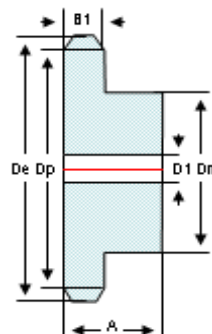
3/8" x 3/16"

Tanden aantal	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				duplex					
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code
			Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg	Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg		
8	24,89	28,6	15	22	8	0,04	K35-1 08T-H	15	25	8	0,08	K35-2 08T-H
9	27,85	31,5	18	20	8	0,05	K35-1 09T-H	18	25	8	0,10	K35-2 09T-H
10	30,82	34,5	20	20	8	0,05	K35-1 10T-H	20	25	8	0,11	K35-2 10T-H
11	33,80	37,5	22	25	8	0,08	K35-1 11T-H	22	30	10	0,13	K35-2 11T-H
12	36,80	40,5	25	25	8	0,10	K35-1 12T-H	25	30	10	0,14	K35-2 12T-H
13	39,80	43,5	28	25	8	0,12	K35-1 13T-H	28	30	10	0,16	K35-2 13T-H
14	42,80	46,5	31	25	8	0,15	K35-1 14T-H	31	30	10	0,19	K35-2 14T-H
15	45,81	49,5	34	25	8	0,19	K35-1 15T-H	34	30	10	0,23	K35-2 15T-H
16	48,82	52,5	37	28	10	0,24	K35-1 16T-H	37	30	12	0,27	K35-2 16T-H
17	51,83	55,5	40	28	10	0,28	K35-1 17T-H	40	30	12	0,31	K35-2 17T-H
18	54,85	58,6	43	28	10	0,32	K35-1 18T-H	43	30	12	0,36	K35-2 18T-H
19	57,87	61,6	45	28	10	0,36	K35-1 19T-H	46	30	12	0,42	K35-2 19T-H
20	60,89	64,6	46	28	10	0,38	K35-1 20T-H	50	30	12	0,47	K35-2 20T-H
21	63,91	67,6	48	28	12	0,41	K35-1 21T-H	52	30	16	0,51	K35-2 21T-H
22	66,93	70,6	50	28	12	0,45	K35-1 22T-H	55	30	16	0,57	K35-2 22T-H
23	69,95	73,7	52	28	12	0,49	K35-1 23T-H	58	30	16	0,64	K35-2 23T-H
24	72,97	76,7	54	28	12	0,54	K35-1 24T-H	61	30	16	0,71	K35-2 24T-H
25	76,00	79,7	57	28	12	0,60	K35-1 25T-H	64	30	16	0,78	K35-2 25T-H
26	79,02	82,7	60	28	12	0,66	K35-1 26T-H	67	30	16	0,81	K35-2 26T-H
27	82,04	85,7	60	28	12	0,67	K35-1 27T-H	70	30	16	0,94	K35-2 27T-H
28	85,07	88,8	60	28	12	0,68	K35-1 28T-H	73	30	16	1,03	K35-2 28T-H
29	88,09	91,8	60	28	12	0,70	K35-1 29T-H	76	30	16	1,16	K35-2 29T-H
30	91,12	94,8	60	30	12	0,72	K35-1 30T-H	79	30	16	1,26	K35-2 30T-H
31	94,15	97,9	53	22	11	0,79	K35-1 31T-H					K35-2 31T-H
32	97,17	100,9	65	30	14	0,86	K35-1 32T-H	80	30	16	1,31	K35-2 32T-H
33	100,20	103,9	65	30	14	0,89	K35-1 33T-H					K35-2 33T-H
34	103,23	106,9	65	30	14	0,92	K35-1 34T-H	80	30	16	1,42	K35-2 34T-H
35	106,26	110,0	65	30	14	0,94	K35-1 35T-H	80	30	16	1,48	K35-2 35T-H
36	109,29	113,0	70	30	16	1,05	K35-1 36T-H	90	30	16	1,69	K35-2 36T-H
37	112,32	116,0	70	30	16	1,09	K35-1 37T-H					K35-2 37T-H
38	115,34	119,0	70	30	16	1,08	K35-1 38T-H	90	30	16	1,79	K35-2 38T-H
39	118,37	122,1	63	25	12	1,09	K35-1 39T-H					K35-2 39T-H
40	121,40	125,1	70	30	16	1,10	K35-1 40T-H	90	30	16	1,90	K35-2 40T-H
45	136,55	142,0	63	25	12	1,16	K35-1 45T-H	88	50	19		K35-2 45T-H
60	182,00	187,0	80	33	16		K35-1 60T-H	88	50	19		K35-2 60T-H
75	227,46	233,0	68	25	15		K35-1 75T-H					

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	9,525 mm
Binnenbreedte	E	=	4,77 mm
Roldiameter	D3	=	5,08 mm
Tandbreedte	B1	=	4,30 mm
	b1	=	4,10 mm
	B2	=	14,3 mm

materiaal: staal C45



# KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 40-1 / 40-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

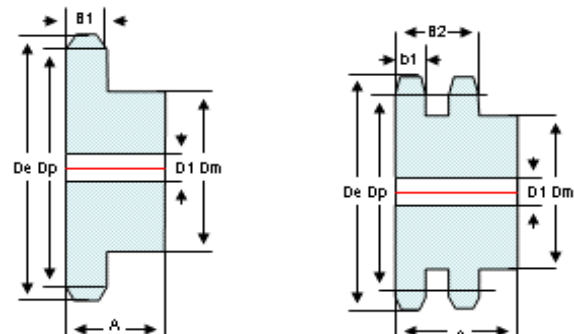
1/2" x 5/16"

Tanden aantal	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				duplex					
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code
Z			Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg						
8	33,18	39,3	20	25	10	0,06	K40-1 08T-H	20	32	10	0,10	K40-2 08T-H
9	37,13	43,2	24	25	10	0,09	K40-1 09T-H	24	32	10	0,15	K40-2 09T-H
10	41,10	47,2	26	25	10	0,12	K40-1 10T-H	28	32	10	0,19	K40-2 10T-H
11	45,07	51,2	29	25	10	0,14	K40-1 11T-H	28	32	10	0,24	K40-2 11T-H
12	49,07	55,2	33	28	10	0,20	K40-1 12T-H	35	35	12	0,29	K40-2 12T-H
13	53,06	59,2	37	28	10	0,26	K40-1 13T-H	38	35	12	0,35	K40-2 13T-H
14	57,07	63,2	41	28	10	0,32	K40-1 14T-H	42	35	12	0,43	K40-2 14T-H
15	61,09	67,2	45	28	10	0,38	K40-1 15T-H	46	35	12	0,52	K40-2 15T-H
16	65,10	71,2	50	28	12	0,45	K40-1 16T-H	50	38	16	0,62	K40-2 16T-H
17	69,11	75,2	52	28	12	0,50	K40-1 17T-H	54	38	16	0,73	K40-2 17T-H
18	73,14	79,2	56	28	12	0,58	K40-1 18T-H	58	35	16	0,85	K40-2 18T-H
19	77,16	83,3	60	28	12	0,67	K40-1 19T-H	62	38	16	0,97	K40-2 19T-H
20	81,19	87,3	64	28	12	0,77	K40-1 20T-H	65	38	16	1,13	K40-2 20T-H
21	85,22	91,3	68	28	14	0,84	K40-1 21T-H	70	40	16	1,28	K40-2 21T-H
22	89,24	95,4	70	28	14	0,91	K40-1 22T-H	70	40	16	1,37	K40-2 22T-H
23	93,27	99,4	70	28	14	0,94	K40-1 23T-H	70	40	16	1,46	K40-2 23T-H
24	97,29	103,4	70	28	14	0,97	K40-1 24T-H	75	40	16	1,63	K40-2 24T-H
25	101,33	107,4	70	28	14	1,01	K40-1 25T-H	80	40	16	1,82	K40-2 25T-H
26	105,36	111,5	70	30	16	1,09	K40-1 26T-H	85	40	16	2,01	K40-2 26T-H
27	109,40	115,5	70	30	16	1,13	K40-1 27T-H	85	40	16	2,12	K40-2 27T-H
28	113,42	119,5	70	30	16	1,16	K40-1 28T-H	90	40	16	2,33	K40-2 28T-H
29	117,46	123,6	80	30	16	1,41	K40-1 29T-H	90	40	16	2,56	K40-2 29T-H
30	121,50	127,6	80	30	16	1,46	K40-1 30T-H	100	40	16	2,79	K40-2 30T-H
31	125,54	131,6	90	30	16	1,74	K40-1 31T-H					K40-2 31T-H
32	129,56	135,7	90	30	16	1,78	K40-1 32T-H	100	40	16	3,20	K40-2 32T-H
33	133,60	139,7	68	28	13	1,83	K40-1 33T-H					K40-2 33T-H
34	137,64	143,8	90	30	16	1,87	K40-1 34T-H					K40-2 34T-H
35	141,68	147,8	90	30	16	1,92	K40-1 35T-H	100	40	16	3,40	K40-2 35T-H
36	145,72	151,8	90	35	16	2,21	K40-1 36T-H					K40-2 36T-H
37	149,76	155,9	90	35	16	2,27	K40-1 37T-H					K40-2 37T-H
38	153,80	159,9	69	28	16	2,32	K40-1 38T-H	100	40	20		K40-2 38T-H
39	157,83	163,9	90	35	16	2,37	K40-1 39T-H					K40-2 39T-H
40	161,87	168,0	90	35	16	2,43	K40-1 40T-H	100	50	16		K40-2 40T-H
45	182,06	189,0	73	32	18		K40-1 45T-H	110	50	20		K40-2 45T-H
57	230,56	237,0	73	32	16		K40-1 57T-H					
60	242,66	250,0						110	50	20		K40-2 60T-H
76	307,40	314,1	83	32	17		K40-1 76T-H					

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	12,7 mm
Binnenbreedte	E	=	7,95 mm
Roldiameter	D3	=	7,92 mm
Tandbreedte	B1	=	7,20 mm
	b1	=	7,00 mm
	B2	=	21,4 mm

materiaal: staal C45



# KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 50-1 / 50-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

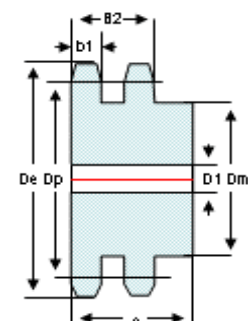
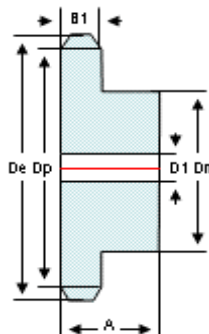
5/8" x 3/8"

Tanden aantal	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				duplex							
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code		
Z			Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg								
8	41,48	48,4	25	25	10	0,11	K50-1 08T-H	25	40	12	0,21	K50-2 08T-H		
9	46,42	53,3	30	25	10	0,16	K50-1 09T-H	30	40	12	0,29	K50-2 09T-H		
10	51,37	58,3	35	25	10	0,22	K50-1 10T-H	35	40	12	0,37	K50-2 10T-H		
11	56,34	63,2	37	30	12	0,29	K50-1 11T-H	35	40	12	0,45	K50-2 11T-H		
12	61,34	68,2	42	30	12	0,37	K50-1 12T-H	44	40	16	0,54	K50-2 12T-H		
13	66,32	73,2	47	30	12	0,46	K50-1 13T-H	49	40	16	0,67	K50-2 13T-H		
14	71,34	78,2	52	30	12	0,56	K50-1 14T-H	54	40	16	0,82	K50-2 14T-H		
15	76,36	83,2	57	30	12	0,67	K50-1 15T-H	59	40	16	0,97	K50-2 15T-H		
16	81,37	88,3	60	30	12	0,75	K50-1 16T-H	64	45	16	1,25	K50-2 16T-H		
17	86,39	93,3	60	30	12	0,87	K50-1 17T-H	69	45	16	1,45	K50-2 17T-H		
18	91,42	98,3	70	30	14	1,00	K50-1 18T-H	74	45	16	1,56	K50-2 18T-H		
19	96,45	103,3	70	30	14	1,15	K50-1 19T-H	79	45	16	1,67	K50-2 19T-H		
20	101,49	108,4	75	30	14	1,20	K50-1 20T-H	84	45	16	2,14	K50-2 20T-H		
21	106,52	113,4	75	30	16	1,35	K50-1 21T-H	85	45	16	2,27	K50-2 21T-H		
22	111,55	118,4	80	30	16	1,40	K50-1 22T-H	90	45	16	2,54	K50-2 22T-H		
23	116,58	123,5	80	30	16	1,47	K50-1 23T-H	95	45	16	2,81	K50-2 23T-H		
24	121,62	128,5	80	30	16	1,53	K50-1 24T-H	100	45	16	3,11	K50-2 24T-H		
25	126,66	133,6	80	30	16	1,60	K50-1 25T-H	105	45	16	3,14	K50-2 25T-H		
26	131,70	138,6	85	35	20	1,96	K50-1 26T-H	110	45	20	3,74	K50-2 26T-H		
27	136,75	143,6	85	35	20	2,03	K50-1 27T-H	110	45	20	3,94	K50-2 27T-H		
28	141,78	148,7	90	35	20	2,25	K50-1 28T-H	115	45	20	4,28	K50-2 28T-H		
29	146,84	153,7	90	35	20	2,33	K50-1 29T-H	115	45	19		K50-2 29T-H		
30	151,87	158,8	90	35	20	2,41	K50-1 30T-H	120	45	19		K50-2 30T-H		
31	156,92	163,8	95	35	20	2,64	K50-1 31T-H	120	50	16		K50-2 31T-H		
32	161,95	168,9	95	35	20	2,73	K50-1 32T-H	117	50	16		K50-2 32T-H		
33	167,00	173,9	95	35	20	2,82	K50-1 33T-H	117	50	16		K50-2 33T-H		
34	172,05	178,9	95	35	20	2,91	K50-1 34T-H	117	50	16		K50-2 34T-H		
35	177,10	184,0	95	35	20	3,01	K50-1 35T-H	117	50	16		K50-2 35T-H		
36	182,15	189,0	100	35	20	3,26	K50-1 36T-H					K50-2 36T-H		
37	187,20	194,1	100	35	20	3,36	K50-1 37T-H					K50-2 37T-H		
38	192,24	199,1	100	35	20	3,47	K50-1 38T-H	117	50	16		K50-2 38T-H		
39	197,29	204,2	100	35	20	3,57	K50-1 39T-H					K50-2 39T-H		
40	202,34	209,2	100	35	20	3,68	K50-1 40T-H	117	50	24		K50-2 40T-H		
45	227,58	237,0	83	35	19		K50-1 45T-H	130	50	19		K50-2 45T-H		
57	288,18	296,6	83	35	19		K50-1 57T-H							
60	353,84	363,0						130	50	19		K50-2 60T-H		
76	384,16	392,5	94	40	20		K50-1 76T-H							

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	15,875 mm
Binnenbreedte	E	=	9,53 mm
Roldiameter	D3	=	10,16 mm
Tandbreedte	B1	=	8,70 mm
	b1	=	8,40 mm
	B2	=	26,5 mm

materiaal: staal C45





## KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 80-1 / 80-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

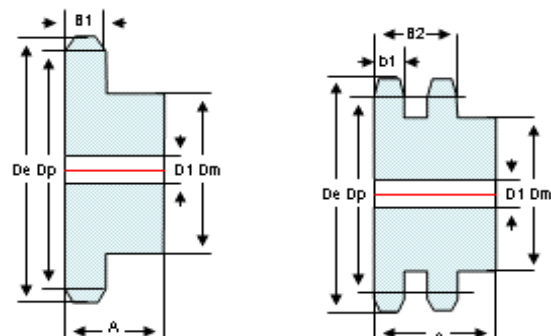
1" x 15,88 mm

Tanden aantal Z	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				duplex				
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting		Boring	Gewicht
			Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg					
8	49,78	58,1	42	35	16	0,47	K80-1 08T-H	42	65	20	K80-2 08T-H
9	55,70	64,0	50	35	16	0,65	K80-1 09T-H	50	65	20	K80-2 09T-H
10	61,40	70,0	55	35	16	0,82	K80-1 10T-H	56	65	20	K80-2 10T-H
11	67,61	76,0	61	40	16	1,13	K80-1 11T-H	64	70	20	K80-2 11T-H
12	73,60	81,9	69	40	16	1,42	K80-1 12T-H	72	70	20	K80-2 12T-H
13	79,59	87,9	78	40	16	1,77	K80-1 13T-H	80	70	20	3,22 K80-2 13T-H
14	85,61	94,0	84	40	16	2,07	K80-1 14T-H	88	70	20	3,82 K80-2 14T-H
15	91,63	100,0	92	40	16	2,46	K80-1 15T-H	96	70	20	4,51 K80-2 15T-H
16	97,65	106,0	100	45	20	3,13	K80-1 16T-H	104	70	20	5,17 K80-2 16T-H
17	103,67	112,0	100	45	20	3,34	K80-1 17T-H	112	70	20	5,97 K80-2 17T-H
18	109,71	118,0	100	45	20	3,55	K80-1 18T-H	120	70	20	6,84 K80-2 18T-H
19	115,75	124,1	100	45	20	3,78	K80-1 19T-H	128	70	20	7,75 K80-2 19T-H
20	121,78	130,1	100	45	20	4,02	K80-1 20T-H	130	70	20	8,43 K80-2 20T-H
21	127,82	136,2	110	50	20	5,01	K80-1 21T-H	129	70	25	K80-2 21T-H
22	133,86	142,2	110	50	20	5,26	K80-1 22T-H	129	70	25	K80-2 22T-H
23	139,90	148,2	110	50	20	5,56	K80-1 23T-H	116	70	25	K80-2 23T-H
24	145,94	154,3	110	50	20	5,85	K80-1 24T-H	117	68	25	K80-2 24T-H
25	152,00	160,3	110	50	20	6,16	K80-1 25T-H	130	68	25	K80-2 25T-H
26	158,04	166,4	120	50	20	6,96	K80-1 26T-H	130	70	25	K80-2 26T-H
27	164,09	172,4	120	50	20	7,29	K80-1 27T-H	130	70	25	K80-2 27T-H
28	170,13	178,5	120	50	20	7,64	K80-1 28T-H	130	70	25	K80-2 28T-H
29	176,19	184,5	120	50	20	7,79	K80-1 29T-H	130	70	25	K80-2 29T-H
30	182,25	190,6	120	50	20	7,96	K80-1 30T-H	130	70	25	K80-2 30T-H
31	188,31	196,6					K80-1 31T-H				K80-2 31T-H
32	194,35	202,7					K80-1 32T-H	115	80	30	K80-2 32T-H
33	200,40	208,8					K80-1 33T-H				K80-2 33T-H
34	206,46	214,8	120	50	25	9,92	K80-1 34T-H				K80-2 34T-H
35	212,52	220,9	120	50	25	10,36	K80-1 35T-H	140	70	25	K80-2 35T-H
36	218,58	226,9					K80-1 36T-H				K80-2 36T-H
37	224,64	233,0					K80-1 37T-H				K80-2 37T-H
38	230,69	239,0	120	50	25	11,75	K80-1 38T-H	140	70	25	K80-2 38T-H
39	236,75	245,1	115	50	25		K80-1 39T-H				K80-2 39T-H
40	242,81	251,1	120	50	25		K80-1 40T-H	140	70	25	K80-2 40T-H
45	364,12	378,0	125	70	30		K80-1 45T-H	150	80	25	K80-2 45T-H
57	416,07	474,9	115	50	20		K80-1 57T-H				
60	485,33	500,0						150	90	25	K80-2 60T-H
76	614,65	628,0	125	60	20		K80-1 76T-H				

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	25,40 mm
Binnenbreedte	E	=	15,88 mm
Roldiameter	D3	=	15,88 mm
Tandbreedte	B1	=	14,60 mm
	b1	=	14,10 mm
	B2	=	43,40 mm

materiaal: staal C45



# KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 100-1 / 100-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

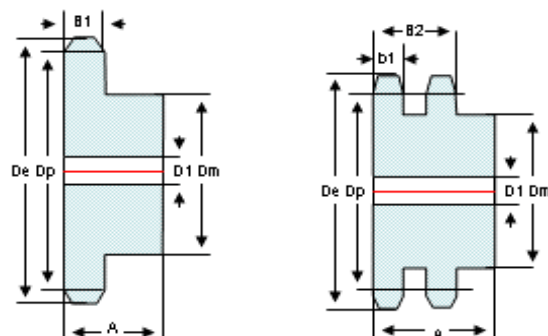
1 1/4" x 3/4"

Tanden aantal	Steek cirkel	Kop cirkel	simplex				duplex					
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting		Boring	Gewicht	Artikel code
Z	Dp mm	De mm	Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg		Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg	
8	82,96	96,0	53	40	20	0,85	K100-1 08T-H	53	75	20		K100-2 08T-H
9	92,84	106,5	63	40	20	1,18	K100-1 09T-H	63	75	20		K100-2 09T-H
10	102,74	117,0	70	40	20	1,57	K100-1 10T-H	70	75	20		K100-2 10T-H
11	112,68	127,0	77	45	20	2,04	K100-1 11T-H	80	80	25		K100-2 11T-H
12	122,68	137,0	88	45	20	2,58	K100-1 12T-H	80	80	25		K100-2 12T-H
13	132,65	147,5	98	45	20	3,15	K100-1 13T-H	100	80	25		K100-2 13T-H
14	142,68	157,6	108	45	20	3,78	K100-1 14T-H	110	80	25		K100-2 14T-H
15	152,72	167,7	118	45	20	4,47	K100-1 15T-H	120	80	25		K100-2 15T-H
16	162,75	177,7	120	50	25	5,25	K100-1 16T-H	120	80	30		K100-2 16T-H
17	172,78	187,7	120	50	25	5,61	K100-1 17T-H	120	80	30		K100-2 17T-H
18	182,85	197,8	120	50	25	5,99	K100-1 18T-H	120	80	30		K100-2 18T-H
19	192,91	207,9	120	50	25	6,40	K100-1 19T-H	120	80	30		K100-2 19T-H
20	202,98	217,9	120	50	25	6,82	K100-1 20T-H	120	80	30		K100-2 20T-H
21	213,04	228,0	140	55	25	8,79	K100-1 21T-H	140	80	30		K100-2 21T-H
22	223,11	238,1	140	55	25	9,27	K100-1 22T-H	140	80	30		K100-2 22T-H
23	233,17	248,2	140	55	25	9,77	K100-1 23T-H	140	80	30		K100-2 23T-H
24	243,23	258,3	140	55	25	10,30	K100-1 24T-H	140	80	30		K100-2 24T-H
25	253,33	268,4	140	55	25	10,85	K100-1 25T-H	140	80	30		K100-2 25T-H
26	263,40	278,4					K100-1 26T-H	150	80	30		K100-2 26T-H
27	273,48	288,5					K100-1 27T-H	150	80	30		K100-2 27T-H
28	283,56	298,5					K100-1 28T-H	150	80	30		K100-2 28T-H
29	293,65	308,6					K100-1 29T-H	150	80	30		K100-2 29T-H
30	303,75	318,7	125	63	25		K100-1 30T-H	150	80	30		K100-2 30T-H
31	313,85	328,8					K100-1 31T-H	150	80	30		K100-2 31T-H
32	323,91	338,9					K100-1 32T-H	148	80	30		K100-2 32T-H
33	334,01	349,0					K100-1 33T-H					K100-2 33T-H
34	344,10	359,1					K100-1 34T-H					K100-2 34T-H
35	354,20	369,0					K100-1 35T-H	148	80	30		K100-2 35T-H
36	364,30	379,2					K100-1 36T-H					K100-2 36T-H
37	374,39	389,3					K100-1 37T-H					K100-2 37T-H
38	384,49	399,4	128	68	19		K100-1 38T-H	148	80	30		K100-2 38T-H
39	394,59	409,5					K100-1 39T-H					K100-2 39T-H
40	404,66	419,6					K100-1 40T-H	150	80	30		K100-2 40T-H

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	31,75 mm
Binnenbreedte	E	=	19,05 mm
Roldiameter	D3	=	19,05 mm
Tandbreedte	B1	=	17,60 mm
	b1	=	17,00 mm
	B2	=	53,00 mm

materiaal: staal C45



# KETTINGWIELEN - SIMPLEX / DUPLEX ANSI

Voor rollenketting 120-1 / 120-2

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

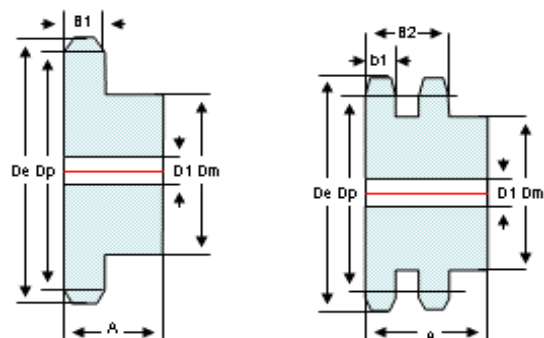
1 1/2" x 1"

Tanden aantal	Steek cirkel	Kop cirkel	simplex				duplex					
			Naaf afmeting	Boring	Gewicht	Artikel code	Naaf afmeting	Boring	Gewicht	Artikel code		
Z	Dp mm	De mm	Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg		Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg	
8	99,55	113,0	57	45	20	1,15	K120-1 08T-H	58	95	25		K120-2 08T-H
9	111,40	125,0	70	48	20	1,91	K120-1 09T-H	70	95	25		K120-2 09T-H
10	123,29	137,0	80	45	20	2,67	K120-1 10T-H	80	95	25		K120-2 10T-H
11	135,21	149,0	90	50	25	3,45	K120-1 11T-H	90	100	25		K120-2 11T-H
12	147,22	161,0	102	50	25	4,26	K120-1 12T-H	102	100	25		K120-2 12T-H
13	159,18	173,0	114	50	25	5,22	K120-1 13T-H	114	100	25		K120-2 13T-H
14	171,22	185,0	128	50	25	6,29	K120-1 14T-H	128	100	25		K120-2 14T-H
15	183,26	197,0	132	50	25	7,05	K120-1 15T-H	140	100	25		K120-2 15T-H
16	195,30	209,0	136	55	25	8,41	K120-1 16T-H	140	100	30		K120-2 16T-H
17	207,34	221,0	140	55	25	9,26	K120-1 17T-H	150	100	30		K120-2 17T-H
18	219,42	233,0	140	55	25	9,95	K120-1 18T-H	150	100	30		K120-2 18T-H
19	231,49	245,5	140	55	25	10,75	K120-1 19T-H	160	100	30		K120-2 19T-H
20	243,57	257,5	140	55	25	11,56	K120-1 20T-H	160	100	30		K120-2 20T-H
21	255,65	270,5	140	55	25		K120-1 21T-H	160	100	30		K120-2 21T-H
22	267,73	282,5	150	63	30		K120-1 22T-H	160	100	30		K120-2 22T-H
23	279,80	294,5	150	60	30		K120-1 23T-H	160	100	30		K120-2 23T-H
24	291,88	307,0	150	60	30		K120-1 24T-H	160	100	30		K120-2 24T-H
25	304,00	319,0	150	60	30	17,70	K120-1 25T-H	160	100	30		K120-2 25T-H
26	316,08	331,0	150	60	30		K120-1 26T-H	155	100	30		K120-2 26T-H
27	328,19	343,0	160	60	30		K120-1 27T-H	155	100	30		K120-2 27T-H
28	340,27	355,0	150	60	30		K120-1 28T-H	155	100	30		K120-2 28T-H
29	352,38	367,5	160	60	30		K120-1 29T-H	155	100	30		K120-2 29T-H
30	364,50	379,5	155	60	30		K120-1 30T-H	155	100	30		K120-2 30T-H
31	376,62	391,5	135	60	30		K120-1 31T-H					K120-2 31T-H
32	388,69	403,5	135	70	25		K120-1 32T-H	155	100	40		K120-2 32T-H
33	400,81	415,5					K120-1 33T-H					K120-2 33T-H
34	412,93	428,0					K120-1 34T-H					K120-2 34T-H
35	425,04	440,0	150	60	30	30,01	K120-1 35T-H	155	100	40		K120-2 35T-H
36	437,16	452,0	160	60	30		K120-1 36T-H					K120-2 36T-H
37	449,27	464,0					K120-1 37T-H					K120-2 37T-H
38	461,39	476,5	155	60	30		K120-1 38T-H	155	100	40		K120-2 38T-H
39	473,50	488,5					K120-1 39T-H					K120-2 39T-H
40	485,62	501,5	160	60	30		K120-1 40T-H	155	100	40		K120-2 40T-H
45	546,19	568,0	160	90	30		K120-1 45T-H					

Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	38,10 mm
Binnenbreedte	E	=	25,40 mm
Roldiameter	D3	=	22,23 mm
Tandbreedte	B1	=	23,50 mm
	b1	=	22,70 mm
	B2	=	68,50 mm

materiaal: staal C45





**KETTINGWIELEN - SIMPLEX**
**ANSI**

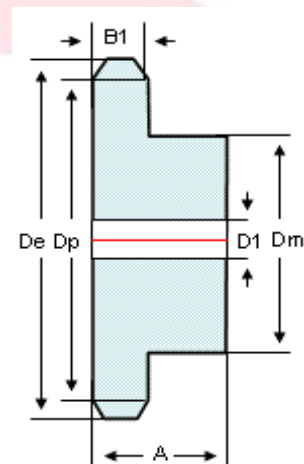
Voor rollenketting 140-1

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

1 3/4" x 1"

Tanden aantal	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				Artikel code
			Naaf afmeting		Boring	Gewicht	
Z			Dm mm	A mm	D1 mm	ca. kg	
8	116,15	132,0	70	56	25	2,63	K140-1 08T-H
9	129,96	146,0	85	56	25	3,93	K140-1 09T-H
10	143,85	160,0	100	70	25	5,23	K140-1 10T-H
11	157,77	174,0	112	70	25	6,53	K140-1 11T-H
12	171,74	188,0	125	70	25	8,02	K140-1 12T-H
13	185,75	204,0	125	70	25	8,72	K140-1 13T-H
14	199,76	218,0	125	70	25	9,46	K140-1 14T-H
15	213,79	232,0	125	63	25	12,06	K140-1 15T-H
16	227,84	246,0	160	75	30	14,65	K140-1 16T-H
17	241,90	260,0	160	75	30	15,50	K140-1 17T-H
18	255,98	274,0	160	75	30		K140-1 18T-H
19	270,06	289,0	135	70	25		K140-1 19T-H
20	284,15	303,0	155	75	30		K140-1 20T-H
21	298,24	317,0	135	70	25		K140-1 21T-H
22	312,34	331,0	135	70	25		K140-1 22T-H
23	326,44	345,0	135	70	25		K140-1 23T-H
24	340,55	359,0	135	70	25		K140-1 24T-H
25	354,66	373,0	145	80	25		K140-1 25T-H
26	368,77	387,0	170	75	30		K140-1 26T-H
27	382,88	401,0	145	80	25		K140-1 27T-H
28	397,00	416,0	145	80	25		K140-1 28T-H
29	411,12	430,0	145	80	25		K140-1 29T-H
30	425,24	444,0	145	80	25		K140-1 30T-H
31	439,37	458,0					K140-1 31T-H
32	453,49	472,0					K140-1 32T-H
33	467,62	486,0					K140-1 33T-H
34	481,75	500,0					K140-1 34T-H
35	495,88	514,0	145	90	25		K140-1 35T-H
36	510,01	529,0					K140-1 36T-H
37	524,13	543,0					K140-1 37T-H
38	538,27	557,0	145	90	25		K140-1 38T-H
39	552,40	571,0					K140-1 39T-H
40	566,54	585,0					K140-1 40T-H



Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	44,45 mm
Binnenbreedte	E	=	25,40 mm
Roldiameter	D3	=	25,40 mm
Tandbreedte	B1	=	23,50 mm

materiaal: staal C45

**KETTINGWIELEN - SIMPLEX**
**ANSI**

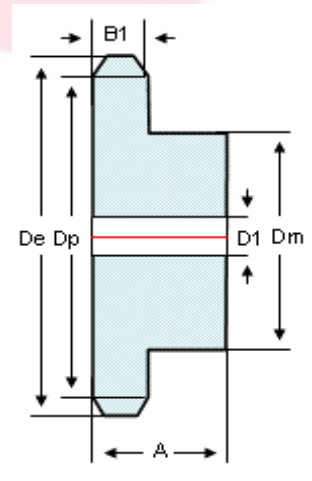
Voor rollenketting 160-1

Vlg. Din 8188

ISO / R 606

2" x 1 1/4"

Tanden aantal	Steek cirkel Dp mm	Kop cirkel De mm	simplex				
			Naaf afmeting Dm mm	A mm	Boring D1 mm	Gewicht ca. kg	Artikel code
8			87	63	26	3,80	K160-1 08T-H
9			100	80	30	5,30	K160-1 09T-H
10	164,39	186,0	105	63	26	6,80	K160-1 10T-H
11	180,31	204,0	117	63	26	8,30	K160-1 11T-H
12	196,28	220,0	127	63	26	9,90	K160-1 12T-H
13	212,27	237,0	137	71	26	12,50	K160-1 13T-H
14	228,30	253,0	137	71	26	13,80	K160-1 14T-H
15	244,33	269,0	137	71	26	15,20	K160-1 15T-H
16	260,39	286,0	147	71	26	17,40	K160-1 16T-H
17	276,46	302,0	147	71	26	18,90	K160-1 17T-H
18	292,55	319,0	147	71	26	20,60	K160-1 18T-H
19	308,64	335,0	147	71	26	22,30	K160-1 19T-H
20	324,74	351,0	147	71	26	24,20	K160-1 20T-H
21	340,84	368,0	147	71	26	26,10	K160-1 21T-H
22	356,96	384,0	167	80	26	30,20	K160-1 22T-H
23	373,07	400,0	167	80	26	32,30	K160-1 23T-H
24	389,19	416,0	167	80	26	34,40	K160-1 24T-H
25	405,32	433,0	167	80	26	36,60	K160-1 25T-H
26	421,45	449,0	167	80	26	38,90	K160-1 26T-H
27	437,58	467,0	167	80	26	42,25	K160-1 27T-H
28	453,72	481,0	167	80	26	45,60	K160-1 28T-H
29	469,85	497,0	167	80	26	48,95	K160-1 29T-H
30	485,99	514,0	167	100	26	52,30	K160-1 30T-H
32	518,28	546,0	167	100	26	59,00	K160-1 32T-H
35	566,71	595,0	167	100	26	66,90	K160-1 35T-H
38	615,17	644,0	167	100	26	79,56	K160-1 38T-H
40	647,47	676,0	167	112	26	88,00	K160-1 40T-H



Ook afwijkende tandenaantallen op voorraad, specificaties op aanvraag.

Steek	P	=	50,80 mm
Binnenbreedte	E	=	31,75 mm
Roldiameter	D3	=	28,58 mm
Tandbreedte	B1	=	29,40 mm

materiaal: staal C45