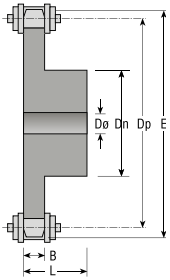


## 04B (6 mm) Simplex

Kedja 6 x 2,8 mm  
Delning 6 mm  
Invändig bredd 2,8 mm  
Rulldiameter 4,0 mm

**Beställningsexempel:**  
04B-1 Z19 Kedjehjul med nav



### 04-B1 SIMPLEX B = 2,6

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	15,67	18,00	5	10	10	0,01
9	17,54	19,90	5	11	10	0,01
10	19,42	21,70	6	13	10	0,01
11	21,30	23,60	6	14	10	0,01
12	23,18	25,40	6	16	10	0,02
13	25,05	27,30	6	18	10	0,02
14	26,96	29,20	6	20	10	0,02
15	28,86	31,10	6	20	10	0,02
16	30,76	33,00	8	20	13	0,03
17	32,65	35,00	8	20	13	0,03
18	34,55	36,90	8	20	13	0,04
19	36,44	38,80	8	20	13	0,04
20	38,34	40,70	8	20	13	0,04
21	40,25	42,60	8	25	13	0,06
22	42,16	44,50	8	25	13	0,06
23	44,06	46,40	8	25	13	0,07
24	45,96	48,30	8	25	13	0,07
25	47,87	50,20	8	25	13	0,07
26	49,77	52,10	8	30	15	0,09
27	51,67	54,00	8	30	15	0,10
28	53,58	55,90	8	30	15	0,10
29	55,50	57,80	8	30	15	0,11
30	57,42	59,80	8	30	15	0,11
31	59,31	61,70	10	30	15	0,11
32	61,21	63,60	10	30	15	0,12
33	63,11	65,50	10	30	15	0,12
34	65,02	67,40	10	30	15	0,12
35	66,93	69,30	10	30	15	0,13
36	68,84	71,20	10	30	15	0,13
37	70,75	73,10	10	30	15	0,14
38	72,66	75,00	10	30	15	0,14
39	74,56	76,90	10	30	15	0,16
40	76,47	78,90	10	30	15	0,18
45	86,01	88,50	12	62	18	0,24
50	95,55	98,00	12	62	18	0,44
57	108,93	111,40	12	62	18	0,90
76	145,19	147,60	12	60	20	1,00

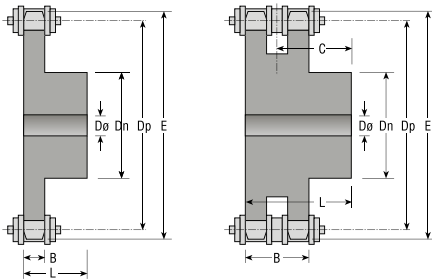
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6

Reservation för måttändringar

**05B (8 mm)  
Simplex, Duplex**

Kedja 8 x 3,0 mm  
Delning 8 mm  
Invändig bredd 3,0 mm  
Rulldiameter 5,0 mm

**Beställningsexempel:**  
05B-2 Z10 Kedjehjul med nav



**05B-1  
SIMPLEX B = 2,8**

**05B-2  
DUPLEX B = 8,3**

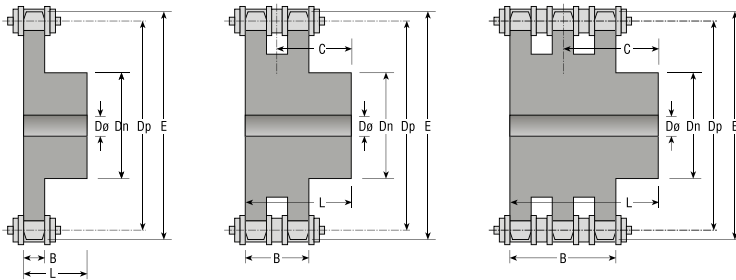
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	20,90	23,4	6	13	12	0,02	6	12	18	0,03
9	23,39	25,9	6	15	12	0,02	6	15	18	0,04
10	25,89	28,4	6	17	12	0,03	8	17	18	0,06
11	28,89	31,0	7	18	13	0,03	8	19	18	0,08
12	30,91	33,7	7	20	13	0,04	8	21	18	0,10
13	33,42	36,7	7	23	13	0,05	8	24	18	0,13
14	35,95	39,2	7	25	13	0,06	8	26	18	0,15
15	38,48	41,7	7	28	13	0,07	8	29	18	0,17
16	41,01	44,2	8	30	14	0,08	10	32	20	0,19
17	43,53	46,7	8	30	14	0,09	10	34	20	0,21
18	46,07	49,2	8	30	14	0,10	10	37	20	0,23
19	48,61	51,7	8	30	14	0,10	10	39	20	0,25
20	51,14	54,2	8	30	14	0,11	10	40	20	0,27
21	53,67	57,2	8	35	14	0,13	12	45	20	0,29
22	56,21	59,4	8	35	14	0,14	12	45	20	0,31
23	58,75	62,2	8	35	14	0,14	12	45	20	0,34
24	61,29	64,7	8	35	14	0,15	12	45	20	0,37
25	63,83	67,2	8	35	14	0,16	12	45	20	0,40
26	66,37	69,7	10	40	16	0,20	12	50	22	0,43
27	68,91	72,3	10	40	16	0,22	12	50	22	0,45
28	71,45	74,7	10	40	16	0,24	12	50	22	0,46
29	73,99	77,2	10	40	16	0,24	12	50	22	0,48
30	76,53	80,2	10	40	16	0,24	12	50	22	0,50
31	79,08	82,7	12	40	16	0,24	12	60	22	0,62
32	81,61	85,2	12	40	16	0,24	12	60	22	0,64
33	84,16	87,2	12	40	16	0,25	12	60	22	0,66
34	86,70	90,2	12	40	16	0,25	12	60	22	0,69
35	89,24	92,7	12	40	16	0,25	12	60	22	0,72
36	91,79	95,2	12	40	16	0,26	12	60	22	0,74
37	94,33	97,7	12	40	16	0,27	12	60	22	0,77
38	96,88	100,2	12	40	16	0,28	12	60	22	0,79
39	99,42	102,7	12	40	16	0,29	12	60	22	0,81
40	101,97	105,2	12	40	16	0,30	12	60	22	0,83
45	114,69	118,6	12	60	20	0,44	-	-	-	-
50	127,41	131,5	12	60	20	0,50	-	-	-	-
57	145,22	149,3	14	80	20	1,20	-	-	-	-
76	193,59	197,7	20	80	25	1,70	-	-	-	-

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

## 06B (3/8") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 3/8" x 7/32"  
Delning 3/8" (9,525 mm)  
Invändig bredd 5,72 mm  
Rulldiameter 6,35 mm

**Beställningsexempel:**  
06B-3 Z25 Kedjehjul med nav



**06B-1**  
**SIMPLEX B = 5,3**

**06B-2**  
**DUPLEX B = 15,4**

**06B-3**  
**TRIPLEX B = 25,6**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	24,89	28,6	8	15	20	0,03	8	15	25	0,06	8	15	32	0,08
9	27,85	31,5	8	18	20	0,04	8	18	25	0,08	8	18	32	0,11
10	30,82	34,5	8	20	20	0,05	8	20	25	0,11	10	20	32	0,15
11	33,80	37,5	8	22	25	0,08	10	22	30	0,14	12	22	35	0,20
12	36,80	40,5	8	25	25	0,10	10	25	30	0,18	12	25	35	0,26
13	39,80	43,5	10	28	25	0,13	10	28	30	0,22	12	28	35	0,31
14	42,80	46,5	10	31	25	0,16	10	31	30	0,26	12	31	35	0,36
15	45,81	49,5	10	34	25	0,19	10	34	30	0,30	12	34	35	0,41
16	48,82	52,5	10	37	28	0,24	12	37	30	0,34	12	37	35	0,38
17	51,83	55,5	10	40	28	0,28	12	40	30	0,38	12	40	35	0,42
18	54,85	58,6	10	43	28	0,33	12	43	30	0,43	12	43	35	0,47
19	57,87	61,6	10	45	28	0,36	12	46	30	0,49	12	46	35	0,54
20	60,89	64,6	10	46	28	0,39	12	49	30	0,55	12	49	35	0,62
21	63,91	67,6	12	48	28	0,42	16	52	30	0,63	16	52	40	0,70
22	66,93	70,6	12	50	28	0,45	16	55	30	0,71	16	55	40	0,80
23	69,95	73,7	12	52	28	0,51	16	58	30	0,78	16	58	40	0,90
24	72,97	76,7	12	54	28	0,55	16	61	30	0,85	16	61	40	1,00
25	76,00	79,7	12	57	28	0,60	16	64	30	0,93	16	64	40	1,10
26	79,02	82,7	12	60	28	0,66	16	67	30	1,01	16	67	40	1,20
27	82,04	85,7	12	60	28	0,73	16	70	30	1,09	16	70	40	1,30
28	85,07	88,8	12	60	28	0,80	16	73	30	1,17	16	73	40	1,40
29	88,09	91,8	12	60	28	0,87	16	76	30	1,25	16	76	40	1,52
30	91,12	94,8	12	60	28	0,93	16	79	30	1,33	16	79	40	1,64
31	94,15	97,9	14	65	30	0,96	16	80	30	1,39	16	80	40	1,73
32	97,17	100,9	14	65	30	0,98	16	80	30	1,45	16	80	40	1,82
33	100,20	103,9	14	65	30	0,99	16	80	30	1,51	16	80	40	1,91
34	103,23	106,9	14	65	30	1,02	16	80	30	1,67	16	85	40	2,06
35	106,26	110,0	14	65	30	1,04	16	80	30	1,73	16	85	40	2,20
36	109,29	113,0	16	70	30	1,07	16	80	30	1,85	16	90	40	2,35
37	112,32	116,0	16	70	30	1,10	16	90	30	1,92	16	90	40	2,46
38	115,34	119,0	16	70	30	1,15	16	90	30	1,99	16	90	40	2,56
39	118,37	122,1	16	70	30	1,20	16	90	30	2,05	16	90	40	2,67
40	121,40	125,1	16	70	30	1,25	16	90	30	2,12	16	90	40	2,77
42	127,46	132,1	16	78	33	1,40	16	90	40	-	16	90	56	-
45	136,54	141,1	16	78	35	1,50	16	90	40	-	16	19	56	-
46	139,58	144,2	16	78	33	1,50	16	90	40	2,40	16	90	56	3,00
48	145,64	150,2	16	78	33	1,50	16	90	40	-	16	90	56	-
50	151,69	156,3	20	78	35	1,50	16	90	40	-	16	90	56	-
54	163,82	168,4	16	78	33	1,60	16	90	40	-	20	90	56	-
57	172,91	177,5	20	78	35	1,80	16	90	40	2,60	20	90	56	3,80
60	181,99	186,6	16	78	33	2,00	16	90	40	-	20	90	56	-
65	197,15	201,8	20	78	33	-	20	90	40	-	20	90	56	-
70	212,30	216,9	20	78	33	-	20	90	40	-	20	90	56	-
76	230,49	235,1	20	78	35	2,40	20	90	40	2,90	20	90	56	4,10
80	242,61	247,2	20	78	33	-	20	90	40	-	20	90	56	-
95	288,08	292,7	25	88	40	2,80	20	90	40	4,00	20	90	56	5,30
114	345,68	350,3	25	88	40	3,80	20	90	40	5,00	20	90	56	6,50

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservtion för måttändringar

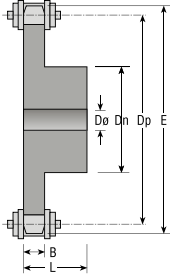
**081 (1/2" x 1/8")**  
**083 (1/2" x 3/16")**  
Simplex

Kedja 1/2" x 1/8"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 3,3 mm  
Rulldiameter 7,75 mm

**Beställningsexempel:**

081-1 Z9 Kedjehjul med nav  
083-1 Z30 Kedjehjul med nav

Kedja 1/2" x 3/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 4,88 mm  
Rulldiameter 7,75 mm



**081**  
**SIMPLEX B = 3,0**

**083**  
**SIMPLEX B = 4,5**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	33,18	37,2	8	21	14	8	21	14	0,06
9	37,13	41,5	8	25	14	8	25	14	0,06
10	41,10	46,2	8	28	14	8	28	14	0,08
11	45,07	49,6	8	31	16	8	31	16	0,10
12	49,07	53,9	8	35	16	8	35	16	0,10
13	53,06	58,4	8	39	16	8	39	16	0,20
14	57,07	62,8	8	43	16	8	43	16	0,20
15	61,09	66,8	8	47	16	8	47	16	0,20
16	65,10	70,9	10	50	18	10	50	18	0,30
17	69,11	74,9	10	50	18	10	50	18	0,30
18	73,14	78,9	10	50	18	10	50	18	0,30
19	77,16	82,9	10	50	18	10	50	18	0,50
20	81,19	86,9	10	50	18	10	50	18	0,50
21	85,22	91,0	12	60	20	12	60	20	0,60
22	89,24	95,0	12	60	20	12	60	20	0,60
23	93,27	99,0	12	60	20	12	60	20	0,60
24	97,29	103,0	12	60	20	12	60	20	0,60
25	101,33	107,1	12	60	20	12	60	20	0,60
26	105,36	111,2	16	70	20	16	70	20	0,70
27	109,40	115,4	16	70	20	16	70	20	0,70
28	113,42	119,4	16	70	20	16	70	20	0,80
29	117,46	123,4	16	70	20	16	70	20	0,80
30	121,50	127,5	16	70	20	16	70	20	0,80
31	125,54	131,5	16	70	20	16	70	20	0,80
32	129,56	135,5	16	70	20	16	70	20	0,90
33	133,60	139,6	16	70	20	16	70	20	0,90
34	137,64	143,6	16	70	20	16	70	20	1,00
35	141,68	147,6	16	70	20	16	70	20	1,00
36	145,72	151,7	16	70	25	16	70	25	1,10
37	149,76	155,7	16	70	25	16	70	25	1,20
38	153,80	159,8	16	70	25	16	70	25	1,40
39	157,83	163,8	16	70	25	16	70	25	1,50
40	161,87	167,8	16	70	25	16	70	25	1,60

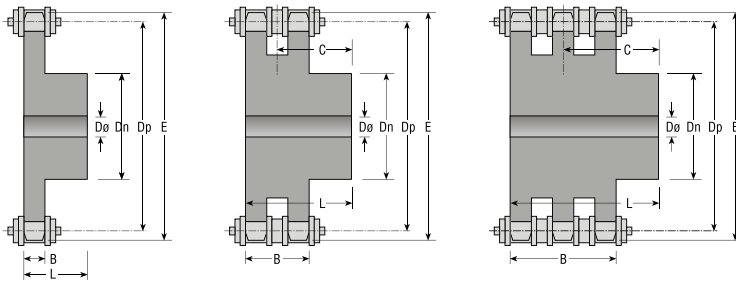
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 f is genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

## 08B (1/2") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm

### Beställningsexempel:

08B-1 Z25 Kedjehjul med nav



**08B-1  
SIMPLEX B = 7,2**

**08B-2  
DUPLEX B = 21,0**

**08B-3  
TRIPLEX B = 34,9**

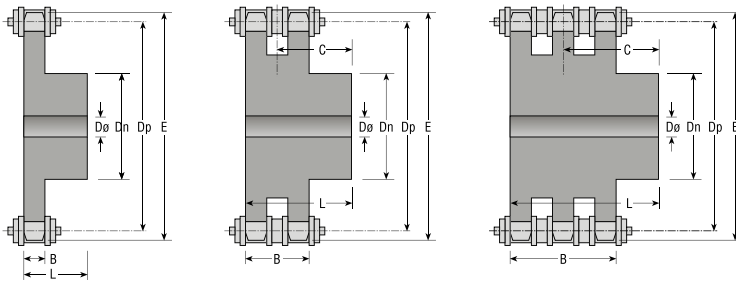
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	33,18	38,0	10	20	25	0,08	10	20	32	0,15	10	20	46	0,21
9	37,13	42,0	10	24	25	0,10	10	24	32	0,20	12	24	46	0,29
10	41,10	45,9	10	26	25	0,12	10	28	32	0,26	12	28	46	0,38
11	45,07	49,9	10	29	25	0,15	12	32	35	0,34	16	32	50	0,50
12	49,07	53,9	10	33	28	0,20	12	35	35	0,41	16	35	50	0,61
13	53,06	57,9	10	37	28	0,25	12	38	35	0,49	16	38	50	0,72
14	57,07	61,9	10	41	28	0,30	12	42	35	0,57	16	42	50	0,80
15	61,09	65,9	10	45	28	0,40	12	46	35	0,65	16	46	50	0,86
16	65,10	69,9	12	50	28	0,45	16	50	38	0,76	16	50	50	0,97
17	69,11	74,0	12	52	28	0,50	16	54	38	0,88	16	54	50	1,17
18	73,14	78,0	12	56	28	0,60	16	58	38	1,01	16	58	50	1,38
19	77,16	82,0	12	60	28	0,70	16	62	38	1,14	16	62	50	1,51
20	81,19	86,0	12	64	28	0,75	16	66	38	1,27	16	66	50	1,72
21	85,22	90,1	14	68	28	0,85	16	70	40	1,48	16	70	55	2,05
22	89,24	94,1	14	70	28	0,90	16	70	40	1,58	16	70	55	2,16
23	93,27	98,1	14	70	28	1,00	16	70	40	1,67	16	70	55	2,25
24	97,29	102,1	14	70	28	1,05	16	75	40	1,86	16	75	55	2,34
25	101,33	106,2	14	70	28	1,10	16	80	40	2,07	16	80	55	2,43
26	105,36	110,2	16	70	30	1,15	16	85	40	2,28	20	85	55	2,62
27	109,40	114,2	16	70	30	1,20	16	85	40	2,47	20	85	55	2,83
28	113,42	118,3	16	70	30	1,25	16	90	40	2,68	20	90	55	3,04
29	117,46	122,3	16	80	30	1,40	16	95	40	2,89	20	95	55	3,25
30	121,50	126,3	16	80	30	1,50	16	100	40	3,08	20	100	55	3,57
31	125,54	130,4	16	90	30	1,80	20	100	40	3,23	20	110	55	3,89
32	129,56	134,4	16	90	30	1,85	20	100	40	3,37	20	110	55	4,21
33	133,60	138,4	16	90	30	1,90	20	100	40	3,52	20	110	55	4,53
34	137,64	142,5	16	90	30	1,95	20	100	40	3,67	20	110	55	4,85
35	141,68	146,5	16	90	30	2,00	20	100	40	3,82	20	110	55	5,13
36	145,72	150,6	16	90	35	2,20	20	100	40	3,96	25	120	55	5,41
37	149,76	154,6	16	90	35	2,25	20	100	40	4,11	25	120	55	5,69
38	153,80	158,6	16	90	35	2,30	20	100	40	4,26	25	120	55	5,97
39	157,83	162,7	16	90	35	2,35	20	100	40	4,40	25	120	55	6,25
40	161,87	166,7	16	90	35	2,50	20	100	40	4,55	25	120	55	6,53
42	169,95	176,5	20	88	40	2,70	20	108	50	-	25	118	60	-
45	182,07	188,6	20	88	40	2,70	20	108	50	6,00	25	118	60	-
46	186,03	192,6	20	88	40	2,70	20	108	50	6,10	25	118	60	-
48	194,18	200,7	20	88	40	2,90	20	108	50	6,50	25	118	60	-
50	202,26	208,8	20	88	40	3,00	20	108	50	7,00	25	118	60	-
54	218,43	225,0	20	88	40	3,30	25	108	50	-	25	118	60	-
57	230,54	237,1	20	88	40	3,70	25	108	50	8,30	25	118	60	8,10
60	242,66	249,2	20	88	40	4,10	25	108	50	-	25	118	60	-
65	262,86	269,4	25	88	40	-	25	108	50	-	25	118	60	-
70	283,07	289,6	25	88	40	-	25	108	50	-	25	118	60	-
76	307,33	313,9	25	88	40	5,30	25	108	50	12,00	25	118	60	10,00
80	323,48	330,0	25	88	40	-	25	108	50	-	25	118	60	-
95	384,11	390,7	25	88	40	8,80	25	108	50	15,00	25	118	60	12,00
114	460,90	467,4	25	88	40	13,20	25	108	50	19,00	25	118	60	15,00

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

**10B (5/8")**  
Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 5/8" x 3/8"  
Delning 5/8" (15,875 mm)  
Invändig bredd 9,65 mm  
Rulldiameter 10,16 mm

**Beställningsexempel:**  
10B-2 Z17 Kedjehjul med nav



**10B-1**  
**SIMPLEX B = 9,1**

**10B-2**  
**DUPLEX B = 25,5**

**10B-3**  
**TRIPLEX B = 42,1**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	41,48	48,4	10	25	25	0,14	12	25	40	0,23	12	25	55	0,31
9	46,42	53,3	10	30	25	0,16	12	30	40	0,33	12	30	55	0,48
10	51,37	58,3	10	35	25	0,20	12	35	40	0,42	16	35	55	0,62
11	56,34	63,2	12	37	30	0,25	16	39	40	0,50	16	39	55	0,71
12	61,34	68,2	12	42	30	0,35	16	44	40	0,64	16	44	55	0,90
13	66,32	73,2	12	47	30	0,40	16	49	40	0,78	16	49	55	1,09
14	71,34	78,2	12	52	30	0,50	16	54	40	0,92	16	54	55	1,30
15	76,36	83,2	12	57	30	0,65	16	59	40	1,07	16	59	55	1,41
16	81,37	88,3	12	60	30	0,75	16	64	45	1,33	16	64	60	1,75
17	86,39	93,3	12	60	30	0,80	16	69	45	1,59	16	69	60	2,10
18	91,42	98,3	14	70	30	1,10	16	74	45	1,85	16	74	60	2,43
19	96,45	103,3	14	70	30	1,15	16	79	45	2,11	16	79	60	2,72
20	101,49	108,4	14	75	30	1,20	16	84	45	2,37	16	84	60	2,95
21	106,52	113,4	16	75	30	1,30	16	85	45	2,64	20	85	60	3,40
22	111,55	118,4	16	80	30	1,40	16	90	45	2,90	20	90	60	3,90
23	116,58	123,5	16	80	30	1,50	16	95	45	3,16	20	95	60	4,50
24	121,62	128,5	16	80	30	1,60	16	100	45	3,42	20	100	60	5,00
25	126,66	133,6	16	80	30	1,70	16	105	45	3,67	20	105	60	5,40
26	131,70	138,6	20	85	35	2,00	20	110	45	3,94	20	110	60	5,70
27	136,75	143,6	20	85	35	2,10	20	110	45	4,23	20	110	60	5,90
28	141,78	148,7	20	90	35	2,30	20	115	45	4,53	20	115	60	6,10
29	146,83	153,7	20	90	35	2,35	20	115	45	4,82	20	115	60	6,30
30	151,87	158,8	20	90	35	2,40	20	120	45	5,11	20	120	60	6,72
31	156,92	163,8	20	95	35	2,60	20	120	45	5,39	20	120	60	7,16
32	161,95	168,9	20	95	35	2,70	20	120	45	5,67	20	120	60	7,59
33	167,00	173,9	20	95	35	2,80	20	120	45	5,94	20	120	60	8,03
34	172,05	178,9	20	95	35	2,90	20	120	45	6,22	20	120	60	8,46
35	177,10	184,0	20	95	35	3,10	20	120	45	6,50	20	120	60	8,90
36	182,15	189,0	20	100	35	3,30	20	120	45	6,78	25	120	60	9,33
37	187,20	194,1	20	100	35	3,40	20	120	45	7,06	25	120	60	9,77
38	192,24	199,1	20	100	35	3,45	20	120	45	7,33	25	120	60	10,20
39	197,29	204,2	20	100	35	3,50	20	120	45	7,61	25	120	60	10,64
40	202,34	209,2	20	100	35	3,60	20	120	45	7,89	25	120	60	11,07
42	212,44	220,8	20	100	40	3,70	20	128	50	-	25	128	60	-
45	227,58	236,0	20	100	40	4,30	20	128	50	-	25	128	60	-
46	232,63	241,0	20	100	40	4,90	20	128	50	11,00	25	128	60	8,90
48	242,73	251,1	20	100	40	5,00	20	128	50	-	25	128	60	-
50	252,82	261,2	20	100	40	5,30	20	128	50	-	25	128	60	-
54	273,03	281,4	20	100	40	5,60	20	128	50	-	25	128	60	-
57	288,18	296,6	25	100	40	6,20	20	128	50	14,60	25	128	60	11,70
60	303,22	311,7	25	100	40	6,80	20	128	50	-	25	128	60	-
65	328,58	337,0	25	100	50	-	20	128	63	-	30	128	67	-
70	353,84	362,2	25	100	50	-	20	128	63	-	30	128	67	-
76	384,16	392,5	25	100	50	10,20	20	128	63	19,00	30	128	67	12,50
95	480,14	488,5	30	100	50	16,80	30	128	63	23,00	30	128	67	19,80
114	576,13	584,5	30	100	50	25,00	30	128	63	29,00	30	128	67	30,00

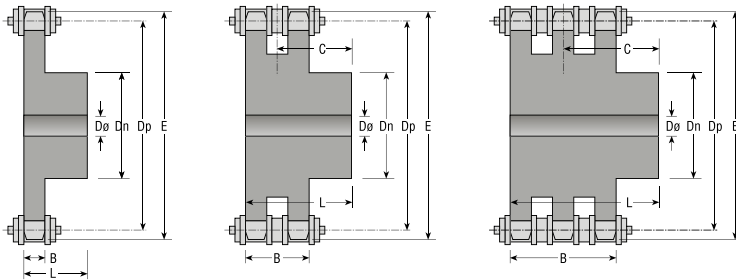
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

## 12B (3/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 3/4" x 7/16"  
Delning 3/4" (19,05 mm)  
Invändig bredd 11,68 mm  
Rulldiameter 12,07 mm

### Beställningsexempel:

12B-3 Z12 Kedjehjul med nav



**12B-1**  
**SIMPLEX B = 11,1**

**12B-2**  
**DUPLEX B = 30,3**

**12B-3**  
**TRIPLEX B = 49,8**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	49,78	58,0	12	31	30	0,25	12	31	45	0,38	16	31	65	0,47
9	56,70	63,9	12	37	30	0,30	12	37	45	0,53	16	37	65	0,60
10	61,64	69,8	12	42	30	0,40	12	42	45	0,68	16	42	65	0,80
11	67,61	75,8	16	46	35	0,55	16	47	50	0,82	20	47	70	1,04
12	73,60	81,8	16	52	35	0,70	16	53	50	1,00	20	53	70	1,41
13	79,59	87,8	16	58	35	0,85	16	59	50	1,30	20	59	70	1,78
14	85,61	93,8	16	64	35	1,00	16	65	50	1,40	20	65	70	2,16
15	91,63	99,8	16	70	35	1,20	16	71	50	1,80	20	71	70	2,53
16	97,65	105,8	16	75	35	1,40	20	77	50	2,10	20	77	70	2,90
17	103,67	111,9	16	80	35	1,50	20	83	50	2,45	20	83	70	3,27
18	109,71	117,9	16	80	35	1,60	20	89	50	2,80	20	89	70	3,73
19	115,75	123,9	16	80	35	1,70	20	95	50	3,15	20	95	70	4,20
20	121,78	130,0	16	80	35	1,80	20	100	50	3,50	20	100	70	4,67
21	127,82	136,0	20	90	40	2,40	20	100	50	3,77	20	100	70	5,12
22	133,86	142,0	20	90	40	2,50	20	100	50	4,03	20	100	70	5,68
23	139,90	148,1	20	90	40	2,70	20	110	50	4,58	20	110	70	6,23
24	145,94	154,1	20	90	40	2,80	20	110	50	4,89	20	110	70	6,79
25	152,00	160,2	20	90	40	2,90	20	120	50	5,50	20	120	70	7,60
26	158,04	166,2	20	95	40	3,20	20	120	50	5,90	20	120	70	8,18
27	164,09	172,3	20	95	40	3,30	20	120	50	6,29	20	120	70	8,77
28	170,13	178,3	20	95	40	3,40	20	120	50	6,69	20	120	70	9,35
29	176,19	184,4	20	95	40	3,50	20	120	50	7,08	20	120	70	9,94
30	182,25	190,4	20	95	40	3,60	20	120	50	7,50	20	120	70	10,52
31	188,31	196,5	20	95	40	3,70	20	120	50	7,88	25	130	70	11,49
32	194,35	202,5	20	95	40	4,00	20	120	50	8,27	25	130	70	12,20
33	200,40	208,6	20	95	40	4,20	20	120	50	8,67	25	130	70	12,91
34	206,46	214,6	20	95	40	4,40	20	120	50	9,06	25	130	70	13,62
35	212,52	220,7	20	95	40	4,60	20	120	50	9,46	25	130	70	14,33
36	218,58	226,8	20	100	40	4,80	25	120	50	9,87	25	130	70	15,14
37	224,64	232,8	20	100	40	5,00	25	120	50	10,38	25	130	70	15,96
38	230,69	238,9	20	100	40	5,10	25	120	50	10,89	25	130	70	16,77
39	236,75	244,9	20	100	40	5,25	25	120	50	11,39	25	130	70	17,59
40	242,81	251,0	20	100	40	5,40	25	120	50	11,90	25	130	70	18,40
42	254,93	265,0	25	108	56	5,70	25	138	63	-	25	138	70	-
45	273,10	283,2	25	108	56	7,00	25	138	63	-	25	138	70	-
46	279,16	289,2	25	108	56	7,30	25	138	63	16,00	25	138	70	-
48	291,27	301,4	25	108	56	7,60	25	138	63	-	25	138	70	-
50	303,39	313,5	25	108	56	8,20	25	138	63	-	25	138	70	-
54	327,64	337,7	25	108	56	9,20	25	138	63	-	25	138	70	-
57	345,81	355,9	25	108	56	10,00	25	138	63	22,00	30	138	70	-
60	363,99	374,1	25	108	56	-	25	138	63	-	30	138	70	-
65	394,29	404,4	25	108	56	-	30	138	63	-	30	138	70	-
70	424,60	434,7	30	108	56	-	30	138	63	-	30	138	70	-
76	460,99	471,1	30	108	56	18,70	30	138	63	28,00	30	138	70	-
95	576,17	586,2	30	108	56	25,00	30	138	63	34,00	30	138	70	35,00
114	691,36	701,4	30	108	56	35,00	30	138	63	40,00	30	138	70	50,00

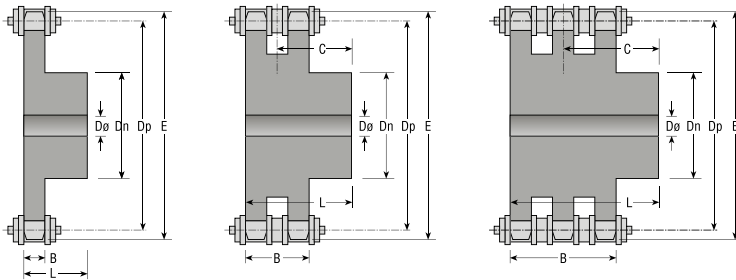
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6

Reservation för måttändringar

**16B (1")**  
Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1" x 17,02  
Delning 1" (25,4 mm)  
Invändig bredd 17,02 mm  
Rulldiameter 15,88 mm

**Beställningsexempel:**  
16B-1 Z29 Kedjehjul med nav



**16B-1**  
**SIMPLEX B = 16,2**

**16B-2**  
**DUPLEX B = 47,7**

**16B-3**  
**TRIPLEX B = 79,6**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	66,37	77,9	16	42	35	0,60	20	42	65	0,82	20	42	95	1,10
9	74,27	85,8	16	50	35	0,70	20	50	65	1,16	20	50	95	1,61
10	82,19	93,8	16	55	35	0,90	20	56	65	1,53	20	56	95	2,12
11	90,14	101,7	16	61	40	1,20	20	64	70	2,11	25	64	100	2,73
12	98,14	109,7	16	69	40	1,50	20	72	70	2,65	25	72	100	3,68
13	106,12	117,7	16	78	40	1,80	20	80	70	3,21	25	80	100	4,63
14	114,15	125,7	16	84	40	2,10	20	88	70	3,88	25	88	100	5,59
15	122,17	133,7	16	92	40	2,60	20	96	70	4,55	25	96	100	6,54
16	130,20	141,8	20	100	45	3,20	20	104	70	5,22	25	104	100	7,49
17	138,22	149,8	20	100	45	3,40	20	112	70	6,08	25	112	100	8,44
18	146,28	157,8	20	100	45	3,60	20	120	70	6,94	25	120	100	9,72
19	154,33	165,9	20	100	45	3,80	20	128	70	7,80	25	128	100	11,00
20	162,38	173,9	20	100	45	4,10	20	130	70	8,60	25	130	100	12,27
21	170,43	182,0	20	110	50	5,10	25	130	70	9,51	25	130	100	13,54
22	178,48	190,1	20	110	50	5,30	25	130	70	10,41	25	130	100	14,81
23	186,53	198,1	20	110	50	5,60	25	130	70	11,32	25	130	100	16,08
24	194,59	206,2	20	110	50	5,90	25	130	70	12,23	25	130	100	17,35
25	202,66	214,2	20	110	50	6,20	25	130	70	13,14	25	130	100	18,95
26	210,72	222,3	20	120	50	7,10	25	130	70	14,04	30	130	100	20,54
27	218,79	230,4	20	120	50	7,30	25	130	70	14,95	30	130	100	22,14
28	226,85	238,4	20	120	50	7,60	25	130	70	15,86	30	130	100	23,73
29	234,92	246,5	20	120	50	7,80	25	130	70	16,76	30	130	100	25,33
30	243,00	254,6	20	120	50	8,40	25	130	70	17,67	30	130	100	26,92
31	251,08	262,6	25	120	50	8,90	25	140	70	19,17	30	140	100	29,12
32	259,13	270,7	25	120	50	9,30	25	140	70	20,49	30	140	100	31,13
33	267,21	278,8	25	120	50	9,40	25	140	70	21,81	30	140	100	33,14
34	275,28	286,9	25	120	50	9,60	25	140	70	23,13	30	140	100	35,15
35	283,36	294,9	25	120	50	10,40	25	140	70	24,45	30	140	100	37,16
36	291,44	303,0	25	120	50	11,00	25	140	70	25,76	30	140	100	39,47
37	299,51	311,1	25	120	50	11,10	25	140	70	27,08	30	140	100	41,78
38	307,59	319,2	25	120	50	11,20	25	140	70	28,40	30	140	100	44,08
39	315,67	327,2	25	120	50	11,60	25	140	70	29,72	30	140	100	46,39
40	323,73	335,3	25	120	50	12,50	25	140	70	31,04	30	140	100	48,70
42	339,90	353,7	25	125	70	14,50	25	148	80	-	30	158	100	-
45	364,13	377,9	25	125	70	16,00	25	148	80	-	30	158	100	-
46	372,21	386,0	25	125	70	19,90	30	148	80	-	30	158	100	-
48	388,36	402,1	25	125	70	21,20	30	148	80	-	30	158	100	-
50	404,52	418,3	25	125	70	22,40	30	148	80	-	30	158	100	-
54	436,85	450,6	30	125	70	-	30	158	90	-	40	178	110	-
57	461,07	474,9	30	125	70	27,70	30	158	90	40,00	40	178	110	-
60	485,32	499,1	30	138	80	-	30	158	90	-	40	178	110	-
65	525,73	539,5	30	138	80	-	30	158	90	-	40	178	110	-
70	566,14	579,9	30	138	80	-	30	158	90	-	40	178	110	-
76	614,65	628,4	30	138	80	41,00	30	158	90	62,00	40	178	110	65,00
95	768,22	782,0	30	138	80	65,00	30	158	90	75,00	40	178	110	85,00
114	921,81	935,6	30	138	80	83,00	40	158	90	100,00	40	178	110	120,00

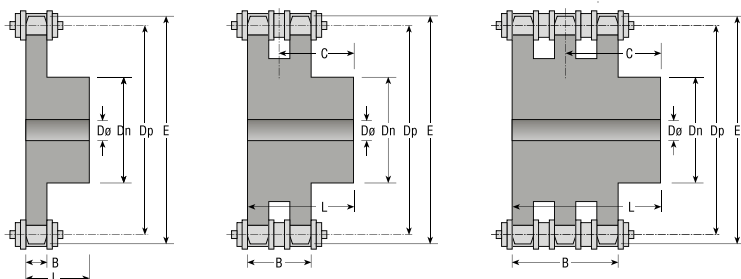
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar



## 20B (1 1/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1 1/4" x 3/4"  
Delning 1 1/4" (31,75 mm)  
nvändig bredd 19,56 mm  
Rulldiameter 19,05 mm

**Beställningsexempel:**  
20B-2 Z21 Kedjehjul med nav



**20B-1**  
**SIMPLEX B = 18,5**

**20B-2**  
**DUPLEX B = 54,6**

**20B-3**  
**TRIPLEX B = 91,0**

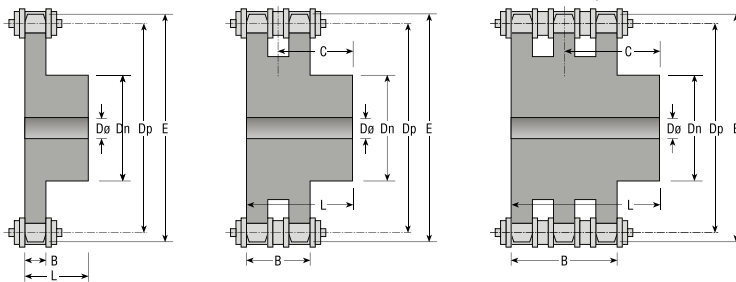
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	82,96	96,0	20	53	40	1,20	20	53	75	1,62	25	53	110	2,17
9	92,84	106,5	20	63	40	1,30	20	63	75	2,24	25	63	110	3,12
10	102,74	117,0	20	70	40	1,60	20	70	75	2,90	25	70	110	4,07
11	112,68	127,0	20	77	45	2,20	25	80	80	3,78	30	80	115	5,23
12	122,68	137,0	20	88	45	2,40	25	90	80	4,74	30	90	115	6,82
13	132,65	147,5	20	98	45	3,20	25	100	80	5,79	30	100	115	8,41
14	142,68	157,6	20	108	45	3,90	25	110	80	6,95	30	110	115	10,00
15	152,72	167,6	20	118	45	4,60	25	120	80	8,21	30	120	115	11,59
16	162,75	177,7	25	120	50	5,30	30	120	80	9,03	30	120	115	13,37
17	172,78	187,8	25	120	50	5,80	30	120	80	10,17	30	120	115	15,15
18	182,85	197,8	25	120	50	6,10	30	120	80	11,31	30	120	115	16,92
19	192,91	207,9	25	120	50	6,50	30	120	80	12,44	30	120	115	18,70
20	202,98	217,9	25	120	50	6,90	30	120	80	13,58	30	120	115	20,48
21	213,04	228,0	25	140	55	8,90	30	140	80	15,75	30	140	115	23,61
22	223,11	238,1	25	140	55	9,40	30	140	80	17,23	30	140	115	26,06
23	233,17	248,2	25	140	55	10,00	30	140	80	18,71	30	140	115	28,52
24	243,23	258,3	25	140	55	10,50	30	140	80	20,19	30	140	115	30,98
25	253,33	268,4	25	140	55	11,10	30	140	80	21,67	30	140	115	33,43
26	263,40	278,4	30	150	55	13,00	30	150	80	23,80	30	150	115	36,62
27	273,48	288,5	30	150	55	13,50	30	150	80	25,74	30	150	115	39,78
28	283,56	298,5	30	150	55	14,00	30	150	80	27,69	30	150	115	42,93
29	293,65	308,6	30	150	55	14,50	30	150	80	29,63	30	150	115	46,09
30	303,75	318,7	30	150	55	15,00	30	150	80	31,57	30	150	115	49,24
31	313,85	328,8	30	150	55	15,60	30	150	80	33,51	30	150	115	52,40
32	323,91	338,9	30	150	55	16,20	30	150	80	35,46	30	150	115	55,55
33	334,01	349,0	30	150	55	16,80	30	150	80	37,40	30	150	115	59,35
34	344,10	359,1	30	150	55	17,40	30	150	80	39,83	30	150	115	63,15
35	354,20	369,2	30	150	55	18,00	30	150	80	42,27	30	150	115	66,95
36	364,30	379,2	30	150	55	18,60	30	150	80	44,70	30	150	115	70,75
37	374,39	389,3	30	150	55	19,20	30	150	80	47,13	30	150	115	74,55
38	384,49	399,4	30	150	55	19,90	30	150	80	49,56	30	150	115	78,81
39	394,59	409,5	30	150	55	20,60	30	150	80	52,00	30	150	115	83,08
40	404,66	419,6	30	150	55	21,30	30	150	80	54,43	30	150	115	87,34
42	428,88	440,8	30	158	70	-	30	168	90	-	40	178	115	-
45	455,17	471,1	30	158	70	-	30	168	90	-	40	178	115	-
46	465,26	481,2	30	158	70	31,20	30	168	90	-	40	178	115	-
48	485,46	501,4	30	158	70	-	30	168	90	-	40	178	115	-
50	505,65	521,6	30	158	70	-	30	168	90	-	40	178	115	-
54	546,07	562,0	30	158	70	-	30	168	90	-	40	178	115	-
57	576,36	592,3	30	158	80	47,50	30	168	100	-	40	178	125	95,00
60	606,65	622,6	30	158	80	-	30	168	100	-	40	178	125	-
65	657,16	673,1	30	158	80	-	30	168	100	-	40	178	125	-
70	707,67	723,6	30	158	80	-	30	168	100	-	40	178	125	-
76	768,32	784,3	30	158	90	83,00	30	168	100	-	40	198	140	160,00
95	960,28	976,2	30	158	90	125,00	30	168	100	-	40	198	140	220,00
114	1152,26	1168,2	40	158	90	150,00	40	168	100	-	40	198	140	250,00

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

**24B (1 1/2")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 1 1/2" x 1"  
Delning 1 1/2" (38,1 mm)  
Invändig bredd 25,4 mm  
Rulldiameter 25,4 mm

**Beställningsexempel:**  
24B-3 Z30 Kedjehjul med nav



**24B-1  
SIMPLEX B = 24,1**

**24B-2  
DUPLEX B = 72,0**

**24B-3  
TRIPLEX B = 120,3**

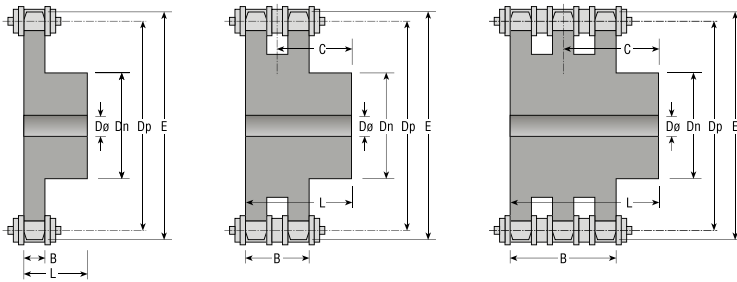
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	99,55	113,0	20	58	45	1,80	25	58	95	2,76	25	58	140	3,85
9	111,40	125,0	20	70	45	2,00	25	70	95	3,87	25	70	140	5,55
10	123,29	137,0	20	80	45	2,50	25	80	95	5,10	25	80	140	7,25
11	135,21	149,0	25	90	50	3,30	25	90	100	6,73	30	90	150	9,51
12	147,22	161,0	25	102	50	4,10	25	102	100	8,42	30	102	150	12,32
13	159,18	173,0	25	114	50	5,10	25	114	100	10,28	30	114	150	15,12
14	171,22	185,0	25	128	50	6,20	25	128	100	12,43	30	128	150	17,93
15	183,26	197,0	25	132	50	7,10	25	132	100	14,29	30	132	150	20,30
16	195,30	209,0	25	136	55	8,70	30	136	100	16,12	30	136	150	23,75
17	207,34	221,0	25	136	55	9,20	30	136	100	18,06	30	136	150	27,19
18	219,42	233,0	25	136	55	9,90	30	160	100	21,39	30	160	150	31,92
19	231,49	245,5	25	136	55	10,70	30	160	100	23,93	30	160	150	35,65
20	243,57	257,5	25	136	55	11,60	30	160	100	26,48	30	160	150	39,38
21	255,65	270,5	30	150	60	13,80	30	160	100	29,02	40	160	150	42,79
22	267,73	282,5	30	150	60	14,70	30	160	100	31,56	40	160	150	47,63
23	279,80	294,5	30	150	60	15,60	30	160	100	34,11	40	160	150	52,47
24	291,88	307,0	30	150	60	16,40	30	160	100	36,65	40	160	150	57,32
25	304,00	319,0	30	150	60	17,20	30	160	100	40,00	40	160	150	62,16
26	316,08	331,0	30	150	60	18,10	30	160	100	43,33	40	160	150	67,00
27	328,19	343,0	30	150	60	18,90	30	160	100	46,68	40	160	150	71,84
28	340,27	355,0	30	150	60	19,70	30	160	100	50,02	40	160	150	77,90
29	352,38	367,5	30	150	60	20,60	30	160	100	53,36	40	160	150	83,96
30	364,50	379,5	30	150	60	21,50	30	160	100	56,70	40	160	150	90,03
31	376,62	391,5	30	150	60	22,60	40	160	100	60,07	40	160	150	-
32	388,69	403,5	30	150	60	24,50	40	160	100	64,28	40	160	150	102,15
33	400,81	415,5	30	150	60	26,30	40	160	100	68,48	40	160	150	109,22
34	412,93	428,0	30	150	60	27,50	40	160	100	72,69	40	160	150	116,29
35	425,04	440,0	30	150	60	28,80	40	160	100	76,89	40	160	150	123,36
36	437,16	452,0	30	150	60	30,10	40	160	100	81,10	40	160	150	130,43
37	449,27	464,0	30	150	60	31,90	40	160	100	85,91	40	160	150	-
38	461,39	476,5	30	150	60	33,70	40	160	100	90,71	40	160	150	146,34
39	473,50	488,5	30	150	60	35,10	40	160	100	95,52	40	160	150	-
40	485,62	501,5	30	150	60	36,40	40	160	100	100,32	40	160	150	162,25
42	509,85	525,5	30	158	90	-	40	178	100	-	40	198	150	-
45	546,20	562,0	30	158	90	-	40	178	100	-	40	198	150	-
46	558,32	574,0	30	158	90	-	40	178	100	-	40	198	150	-
48	582,55	598,5	30	158	90	-	40	178	100	-	40	198	150	-
50	606,78	622,5	30	158	90	-	40	178	100	-	40	198	150	-
54	655,28	671,0	30	168	100	-	40	198	110	-	40	198	150	-
57	691,63	707,5	30	168	100	-	40	198	110	-	40	198	150	-
60	727,97	745,0	30	168	100	-	40	198	110	-	40	198	150	-
65	788,59	805,5	40	168	100	-	40	198	110	-	40	198	150	-
70	849,21	866,0	40	168	100	-	40	198	110	-	40	198	150	-
76	921,98	939,0	40	168	100	-	40	218	120	-	40	248	150	-
95	1152,33	1169,0	40	168	100	-	40	218	120	-	40	248	150	-

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

## 28B (1 3/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1 3/4" x 1 1/4"  
Delning 1 3/4" (44,45 mm)  
Invändig bredd 30,99 mm  
Rulldiameter 27,94 mm

**Beställningsexempel:**  
28B-1 Z28 Kedjehjul med nav



**28B-1**  
**SIMPLEX B = 24,9**

**28B-2**  
**DUPLEX B = 88,4**

**28B-3**  
**TRIPLEX B = 148,0**

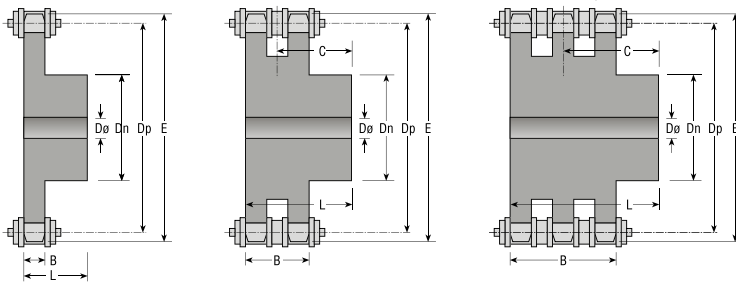
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	116,15	132,0	25	74	70	4,50	30	74	120	5,06	30	74	180	7,04
9	129,96	146,0	25	88	70	5,10	30	88	120	6,98	30	88	180	10,48
10	143,85	160,0	25	100	70	5,70	30	100	120	9,15	30	100	180	13,93
11	157,77	174,0	25	112	70	6,30	30	112	120	11,60	30	112	180	17,37
12	171,74	188,0	25	125	70	7,60	30	125	120	14,38	30	125	180	20,81
13	185,75	204,0	25	125	70	8,50	30	125	120	16,78	30	125	180	24,87
14	199,76	218,0	25	125	70	9,50	30	125	120	19,43	30	125	180	28,92
15	213,79	232,0	25	125	70	10,50	30	145	120	23,29	30	145	180	34,73
16	227,84	246,0	30	160	75	13,10	30	160	120	27,26	30	160	180	40,53
17	241,90	260,0	30	160	75	15,80	30	160	120	30,54	30	160	180	46,08
18	255,98	274,0	30	160	75	18,30	30	160	120	34,24	30	160	180	51,62
19	270,06	289,0	30	160	75	20,80	30	180	120	43,06	30	180	180	59,09
20	284,15	303,0	30	160	75	22,00	30	180	120	46,90	30	180	180	65,60
21	298,24	317,0	30	160	75	23,10	30	180	120	50,74	40	180	180	71,61
22	312,34	331,0	30	160	75	24,80	30	180	120	54,59	40	180	180	79,76
23	326,44	345,0	30	160	75	26,50	30	180	120	58,43	40	180	180	87,91
24	340,55	359,0	30	160	75	28,80	30	180	120	62,27	40	180	180	96,06
25	354,66	373,0	30	160	75	31,10	30	180	120	66,11	40	180	180	104,20
26	368,77	387,0	30	160	75	33,40	40	180	120	70,87	40	180	180	112,35
27	382,88	401,0	30	160	75	35,80	40	180	120	76,70	40	180	180	120,50
28	397,00	416,0	30	160	75	38,20	40	180	120	82,54	40	180	180	130,32
29	411,12	430,0	30	160	75	40,60	40	180	120	88,37	40	180	180	-
30	425,24	444,0	30	160	75	43,10	40	180	120	94,20	40	180	180	149,97
31	439,37	458,0	30	180	75	45,80	40	180	120	-	40	180	180	-
32	453,49	472,0	30	180	75	48,50	40	180	120	-	40	180	180	-
33	467,62	486,0	30	180	75	51,20	40	180	120	-	40	180	180	-
34	481,75	500,0	30	180	75	53,90	40	180	120	-	40	180	180	-
35	495,88	514,0	30	180	75	56,60	40	200	120	129,90	40	200	180	208,06
36	510,01	529,0	30	180	75	59,30	40	200	120	-	40	200	180	-
37	524,13	543,0	30	180	75	62,00	40	200	120	-	40	200	180	-
38	538,27	557,0	30	180	75	64,70	40	200	120	153,10	40	200	180	246,46
39	552,40	571,0	30	180	75	67,40	40	200	120	-	40	200	180	-
40	566,54	585,0	30	180	75	70,10	40	200	120	169,60	40	200	180	273,93

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

**32B (2")**  
Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 2" x 1 1/4"  
Delning 2" (50,8 mm)  
Invändig bredd 30,99 mm  
Rulldiameter 29,21 mm

**Beställningsexempel:**  
32B-2 Z11 Kedjehjul med nav



**32B-1**  
**SIMPLEX B = 29,4**

**32B-2**  
**DUPLEX B = 87,4**

**32B-3**  
**TRIPLEX B = 146,0**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Nav Ø DN	Nav- längd L	Vikt ca kg
8	132,74	152,0	30	85	80	5,15	30	85	120	6,69	30	85	180	10,02
9	148,54	168,0	30	100	80	6,85	30	100	120	9,21	30	100	180	13,79
10	164,39	184,0	30	115	80	8,80	30	115	120	12,09	30	115	180	18,13
11	180,31	200,0	30	125	80	10,60	35	125	120	14,85	35	125	180	22,40
12	196,29	216,0	30	133	80	12,35	35	133	120	18,07	35	133	180	27,46
13	212,29	235,0	30	145	80	14,65	35	145	120	21,84	35	145	180	33,26
14	228,29	251,0	30	145	80	16,00	35	145	120	25,20	35	145	180	38,81
15	244,30	267,0	30	145	80	17,40	35	160	120	29,77	35	160	180	45,82
16	260,40	283,0	30	160	90	21,95	40	160	120	33,45	40	160	180	51,93
17	276,46	299,0	30	160	90	23,70	40	180	120	39,07	40	200	180	62,00
18	292,55	315,0	30	160	90	25,40	40	180	120	43,57	40	200	180	70,44
19	308,66	331,0	30	160	90	27,10	40	200	120	50,00	40	200	180	78,89
20	324,71	347,0	40	180	90	31,20	40	200	120	55,65	40	200	180	87,33
21	340,82	363,0	40	180	90	33,70	40	200	120	61,30	40	200	180	95,78
22	356,98	379,0	40	180	90	36,20	40	200	120	66,94	40	200	180	104,22
23	373,08	396,0	40	180	90	38,60	40	200	120	72,59	40	200	180	114,81
24	389,18	412,0	40	180	90	41,10	40	200	120	78,24	40	200	180	125,40
25	405,33	428,0	40	180	90	43,50	40	200	120	85,19	40	200	180	135,99
26	421,44	444,0	40	180	90	46,00	40	200	120	92,14	40	200	180	146,58
27	437,59	460,0	40	180	90	48,50	40	200	120	99,09	40	200	180	158,39
28	453,69	476,0	40	180	90	50,90	40	200	120	106,04	40	200	180	170,63
29	469,85	492,0	40	180	90	53,40	40	200	120	-	40	200	180	-
30	486,00	508,0	40	180	90	55,80	40	200	120	121,68	40	200	180	196,65
31	502,13	525,0	40	200	90	60,30	40	200	120	-	40	200	180	-
32	518,27	541,0	40	200	90	64,80	40	200	120	-	40	200	180	-
33	534,42	557,0	40	200	90	67,10	40	200	120	-	40	200	180	-
34	550,56	573,0	40	200	90	69,40	40	200	120	-	40	200	180	-
35	566,71	589,0	40	200	90	75,50	40	200	120	-	40	200	180	-
36	582,86	605,0	40	200	90	77,80	40	200	120	-	40	200	180	-
37	599,01	622,0	40	200	90	81,10	40	200	120	-	40	200	180	-
38	615,16	638,0	40	200	90	86,10	40	200	120	-	40	200	180	-
39	631,31	654,0	40	200	90	88,70	40	200	120	-	40	200	180	-
40	647,47	670,0	40	200	90	93,20	40	200	120	-	40	200	180	-

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

**06B - 16B  
Simplex**

**Beställningsexempel:**

08B-1 Z19 XX Kedjehjul med axelhål  
(XX=Håldiameter)

**06B (3/8")**

Kedja 3/8" x 7/32"

Delning 3/8" (9,525 mm)

Invändig bredd 5,72 mm

Rulldiameter 6,35 mm

**08B (1/2")**

Kedja 1/2" x 5/16"

Delning 1/2" (12,7 mm)

Invändig bredd 7,75 mm

Rulldiameter 8,51 mm

**10B (5/8")**

Kedja 5/8" x 3/8"

Delning 5/8" (15,875 mm)

Invändig bredd 9,65 mm

Rulldiameter 10,16 mm

**12B (3/4")**

Kedja 3/4" x 7/16"

Delning 3/4" (19,05 mm)

Invändig bredd 11,68 mm

Rulldiameter 12,07 mm

**16B (1")**

Kedja 1" x 17,02

Delning 1" (25,4 mm)

Invändig bredd 17,02 mm

Rulldiameter 15,88 mm

**06B-1**

Tandantal	Håldiameter H7
Z	
10	10 12 14
11	10 12 14 15 16
12	10 12 14 15 16
13	10 12 14 15 16 18
14	10 12 14 15 16 18 19
15	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
16	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
17	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
18	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
19	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
20	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
21	15 16 18 19 20 22 24 25
22	15 16 18 19 20 22 24 25
23	15 16 18 19 20 22 24 25
24	16 18 19 20 22 24 25 28 30
25	16 18 19 20 22 24 25 28 30
30	20 22 24 25 28 30

**12B-1**

Tandantal	Håldiameter H7
Z	
10	19 20 24 25
11	19 20 24 25
12	19 20 22 24 25 28 30 32 35
13	19 20 22 24 25 28 30 32 35 38
14	19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40
15	19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40
16	19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42
17	25 28 30 32 35 38 40 42
18	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
19	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
20	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
21	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
22	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
23	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
24	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
25	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50

**08B-1**

Tandantal	Håldiameter H7
Z	
10	12 14 15 16
11	12 14 15 16 18 19
12	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25
13	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28
14	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28
15	12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32
16	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32
17	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
18	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
19	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
20	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
21	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
22	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35
23	19 20 22 24 25 28 30 32 35
24	19 20 22 24 25 28 30 32 35
25	19 20 22 24 25 28 30 32 35 38
30	25 28 30 32 35 38

**16B-1**

Tandantal	Håldiameter H7
Z	
10	25 28 30 32 35 38 40 42
11	25 28 30 32 35 38 40 42
12	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
13	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
14	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
15	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
16	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
17	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
18	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
19	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
20	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
21	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
22	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
23	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
24	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50
25	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50

**10B-1**

Tandantal	Håldiameter H7
Z	
10	15 16 18 19 20 24
11	15 16 18 19 20 24 25 28
12	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32
13	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32
14	15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32
15	19 20 22 24 25 28 30 32
16	19 20 22 24 25 28 30 32 38
17	19 20 22 24 25 28 30 32 38
18	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
19	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
20	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
21	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
22	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
23	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
24	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42
25	19 20 22 24 25 28 30 32 38 40 42

**06B - 16B  
Simplex**
**Beställningsexempel:**

10B-1 Z15 Kedjehjul med nav, härdat

**06B (3/8")**

Kedja 3/8" x 7/32"  
Delning 3/8" (9,525 mm)  
Invändig bredd 5,72 mm  
Rulldiameter 6,35 mm  
B = 5,3

**08B (1/2")**

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm  
B = 7,2

**10B (5/8")**

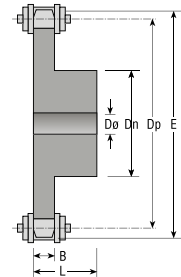
Kedja 5/8" x 3/8"  
Delning 5/8" (15,875 mm)  
Invändig bredd 9,65 mm  
Rulldiameter 10,16 mm  
B = 9,1

**12B (3/4")**

Kedja 3/4" x 7/16"  
Delning 3/4" (19,05 mm)  
Invändig bredd 11,68 mm  
Rulldiameter 12,07 mm  
B = 11,1

**16B (1")**

Kedja 1" x 17,02  
Delning 1" (25,4 mm)  
Invändig bredd 17,02 mm  
Rulldiameter 15,88 mm  
B = 16,2



Tand antal Z	Delning Ø	Ytter Ø	Axelhål förborrat	Nav Ø	Nav- längd
<b>06B-1</b>					
13	39,79	43,0	10	28	25
15	45,81	49,5	10	34	25
16	48,82	52,3	10	37	28
17	51,83	55,5	10	40	28
18	54,85	58,3	10	43	28
19	57,87	61,6	10	45	28
20	60,89	64,3	10	46	28
21	63,91	37,6	10	48	28
23	69,95	73,7	12	52	28
25	76,00	79,7	12	57	28
27	82,05	86,0	12	60	28
30	91,12	94,7	12	60	30

**08B-1**

13	53,60	57,9	10	37	28
14	57,07	61,1	10	41	28
15	61,09	65,9	10	45	28
16	65,10	69,9	12	50	28
17	69,11	74,0	12	52	28
18	73,14	78,0	12	56	28
19	77,16	82,0	12	60	28
20	81,19	82,0	12	60	28
21	85,22	90,1	14	68	28
23	93,27	98,1	14	70	28
25	101,33	106,2	14	70	28
27	109,40	114,0	16	70	30
30	121,50	126,3	16	80	30

**10B-1**

13	66,32	73,0	12	47	30
14	71,34	76,2	12	52	30
15	76,36	83,2	12	57	30
16	81,37	88,0	12	60	30
17	86,39	93,3	12	60	30
18	91,42	98,3	12	70	30
19	96,45	103,3	14	70	30
20	101,49	108,4	14	75	30
21	106,52	113,4	16	75	30
23	116,58	123,5	12	80	30
25	126,66	133,6	16	80	30
27	136,74	143,5	16	80	30
30	151,87	158,8	20	90	35

Tand antal Z	Delning Ø	Ytter Ø	Axelhål förborrat	Nav Ø	Nav- längd
<b>12B-1</b>					
13	79,59	87,5	16	58	35
14	85,61	93,8	16	64	35
15	91,63	99,8	16	70	35
16	97,65	105,5	16	75	35
17	103,67	111,9	16	80	35
18	109,71	118,0	16	80	35
19	115,75	123,9	16	80	35
20	121,78	129,7	16	80	35
21	127,82	136,0	20	90	40
23	139,90	148,1	20	90	40
25	152,00	160,2	20	90	40
27	164,09	171,6	20	90	40
30	182,25	189,8	20	95	40

**16B-1**

13	106,12	117,0	16	78	40
14	114,50	125,7	16	84	40
15	122,17	133,0	16	92	40
16	130,20	141,0	19	100	45
17	138,22	149,0	20	100	45
18	146,28	157,0	20	100	45
19	154,33	165,2	20	100	45
20	162,38	173,9	20	100	45
21	170,43	181,2	20	110	50
23	186,54	197,6	20	110	50
25	202,66	213,7	20	110	50

Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6  
Reservation för måttändringar

**06B - 16B  
Simplex**

**Beställningsexempel:**

10B-1 Z15 Kedjehjul med nav, rostfritt

**06B (3/8")**

Kedja 3/8" x 7/32"  
Delning 3/8" (9,525 mm)  
Invändig bredd 5,72 mm  
Rulldiameter 6,35 mm  
B = 5,3

**08B (1/2")**

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm  
B = 7,2

**10B (5/8")**

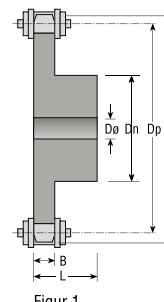
Kedja 5/8" x 3/8"  
Delning 5/8" (15,875 mm)  
Invändig bredd 9,65 mm  
Rulldiameter 10,16 mm  
B = 9,1

**12B (3/4")**

Kedja 3/4" x 7/16"  
Delning 3/4" (19,05 mm)  
Invändig bredd 11,68 mm  
Rulldiameter 12,07 mm  
B = 11,1

**16B (1")**

Kedja 1" x 17,02  
Delning 1" (25,4 mm)  
Invändig bredd 17,02 mm  
Rulldiameter 15,88 mm  
B = 16,2



Tand antal Z	Delning Ø	Ytter Ø	Axelhål förborrat	Nav Ø	Nav- längd
--------------------	--------------	------------	----------------------	----------	---------------

<b>06B-1</b>					
13	39,79	43,0	10	28	25
15	45,81	49,5	10	34	25
16	48,82	52,3	10	37	28
17	51,83	55,5	10	40	28
18	54,85	58,3	10	43	28
19	57,87	61,6	10	45	28
20	60,89	64,3	10	46	28
21	63,91	37,6	10	48	28
23	69,95	73,7	12	52	28
25	76,00	79,7	12	57	28
27	82,05	86,0	12	60	28
30	91,12	94,7	12	60	30

<b>08B-1</b>					
13	53,60	57,9	10	37	28
14	57,07	61,1	10	41	28
15	61,09	65,9	10	45	28
16	65,10	69,9	12	50	28
17	69,11	74,0	12	52	28
18	73,14	78,0	12	56	28
19	77,16	82,0	12	60	28
20	81,19	82,0	12	60	28
21	85,22	90,1	14	68	28
23	93,27	98,1	14	70	28
25	101,33	106,2	14	70	28
27	109,40	114,0	16	70	30
30	121,50	126,3	16	80	30

<b>10B-1</b>					
13	66,32	73,0	12	47	30
15	76,36	83,2	12	57	30
16	81,37	88,0	12	60	30
17	86,39	93,3	12	60	30
18	91,42	98,3	12	70	30
19	96,45	103,3	14	70	30
20	101,49	108,4	14	75	30
21	106,52	113,4	16	75	30
23	116,58	123,5	12	80	30
25	126,66	133,6	16	80	30
30	151,87	158,8	20	90	35

Tand antal Z	Delning Ø	Ytter Ø	Axelhål förborrat	Nav Ø	Nav- längd
--------------------	--------------	------------	----------------------	----------	---------------

<b>12B-1</b>					
13	79,59	87,5	16	58	35
15	91,63	99,8	16	70	35
16	97,65	105,5	16	75	35
17	103,67	111,9	16	80	35
18	109,71	118,0	16	80	35
19	115,75	123,9	16	80	35
20	121,78	129,7	16	80	35
21	127,82	136,0	20	90	40
23	139,90	148,1	20	90	40
25	152,00	160,2	20	90	40

<b>16B-1</b>					
13	106,12	117,0	16	78	40
15	122,17	133,0	16	92	40
16	130,20	141,0	19	100	45
17	138,22	149,0	20	100	45
18	146,28	157,0	20	100	45
19	154,33	165,2	20	100	45
20	162,38	173,9	20	100	45
21	170,43	181,2	20	110	50

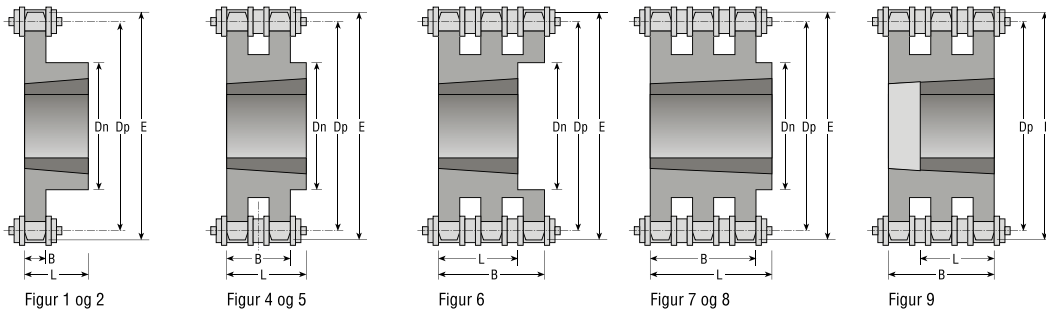
Max axelhål med kilspår enligt SMS 2305 fås genom att multiplicera DN x 0,6

Reservation för måttändringar

**06B (3/8")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 3/8" x 7/32"  
Delning 3/8" (9,525 mm)  
Invändig bredd 5,72 mm  
Rulldiameter 6,35 mm

**Beställningsexempel:**  
06B-1 Z19 1008 Kedjehjul



**06B-1  
SIMPLEX B = 5,3**

**06B-2  
DUPLEX B = 15,4**

**06B-3  
TRIPLEX B = 25,6**

Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
16	48,82	52,5	1008	1	45	22	0,12	1008	4	41	22	0,07	1108	9	-	22	0,08
17	51,84	55,5	1008	1	45	22	0,13	1008	4	41	22	0,10	1008	9	-	22	0,12
18	54,85	58,6	1008	1	45	22	0,14	1008	4	41	22	0,13	1108	9	-	22	0,17
19	57,85	61,6	1008	1	45	22	0,18	1008	4	46	22	0,16	1008	9	-	22	0,21
20	60,89	64,6	1008	1	50	22	0,21	1008	4	50	22	0,19	1108	9	-	22	0,26
21	63,91	67,6	1008	1	50	22	0,22	1008	4	50	22	0,22	1008	9	-	22	0,30
22	66,93	70,6	1008	1	60	22	0,23	1210	4	60	25	0,27	1210	9	-	25	0,27
23	69,95	73,7	1210	1	63	25	0,25	1210	4	59	25	0,31	1210	9	-	25	0,33
24	72,97	76,7	1210	1	60	25	0,26	1210	4	60	25	0,35	1210	9	-	25	0,39
25	76,02	79,7	1210	1	63	25	0,27	1210	4	64	25	0,39	1210	9	-	25	0,45
26	79,02	82,7	1210	1	60	25	0,29	1210	4	63	25	0,43	1210	9	-	25	0,50
27	82,02	85,7	1210	1	63	25	0,30	1210	4	70	25	0,47	1210	9	-	25	0,56
28	85,07	88,8	1210	1	60	25	0,32	1210	4	63	25	0,51	1210	9	-	25	0,62
29	88,09	91,8	1210	1	60	25	0,33	1210	4	63	25	0,55	1210	9	-	25	0,70
30	91,12	94,8	1210	1	63	25	0,35	1210	4	75	25	0,59	1615	9	-	38	0,66
31	94,15	97,9	1210	1	60	25	0,37	1210	4	63	25	0,63	1610	9	-	25	0,74
32	97,17	100,9	1210	1	60	25	0,39	1210	4	63	25	0,67	1610	9	-	25	0,83
33	100,20	103,9	1210	1	60	25	0,41	1210	4	63	25	0,73	1610	9	-	25	0,91
34	103,23	106,9	1210	1	60	25	0,43	1210	4	63	25	0,79	1610	9	-	25	0,99
35	106,26	110,0	1210	1	60	25	0,45	1210	4	63	25	0,84	1610	9	-	25	1,08
36	109,20	113,0	1210	1	60	25	0,47	1210	4	63	25	0,90	1610	9	-	25	1,16
37	112,32	116,0	1210	1	60	25	0,49	1210	4	63	25	0,96	1610	9	-	25	1,27
38	115,35	119,0	1210	1	70	25	0,51	1610	4	80	25	0,97	1615	9	-	38	1,37
39	118,37	122,1	1210	1	63	25	0,58	1610	4	75	25	1,05	1610	9	-	25	1,48
40	121,40	125,1	1210	1	63	25	0,60	1610	4	75	25	1,13	1610	9	-	25	1,58
42	127,46	132,1	1210	2	63	25	0,65	1610	5	75	25	1,29	1610	8	-	25	1,83
45	136,55	141,1	1210	2	63	25	0,72	1610	5	75	25	1,53	1610	8	-	25	2,20
46	139,58	144,2	1210	2	63	25	0,75	1610	5	75	25	1,61	1610	8	-	25	2,32
48	145,64	150,2	1210	2	63	25	0,80	1610	5	75	25	1,77	1610	8	-	25	2,56
50	151,69	156,3	1210	2	63	25	0,86	1610	5	75	25	1,93	1610	8	-	25	2,81
54	163,82	168,4	1210	2	63	25	0,98	1610	5	75	25	2,25	1610	8	-	25	3,48
57	172,91	177,5	1210	2	63	25	1,08	1610	5	75	25	2,47	1610	8	-	25	3,98
60	181,99	186,6	1210	2	63	25	1,18	1610	5	75	25	2,85	1610	8	-	25	4,48
65	197,15	201,8	1210	2	63	25	1,37	1610	5	75	25	3,49	1610	8	-	25	5,31
70	212,30	216,9	1210	2	63	25	1,57	1610	5	75	25	4,13	1610	8	-	25	6,14
76	230,49	235,1	1210	2	63	25	1,82	1610	5	75	25	4,90	1610	8	-	25	8,45
80	242,61	247,2	1210	2	63	25	2,00	1610	5	75	25	5,41	1610	8	-	25	9,99
95	288,08	292,7	1210	2	63	25	2,78	1610	5	75	25	7,33	1610	8	-	25	11,92
114	345,68	350,3	1610	2	63	25	3,80	2012	5	75	32	10,60	2012	8	S 90	32	17,26

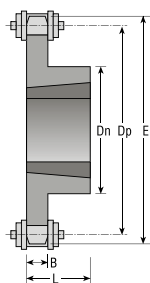
Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar



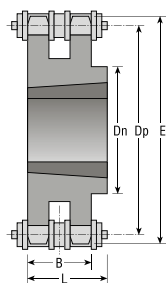
## 08B (1/2") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm

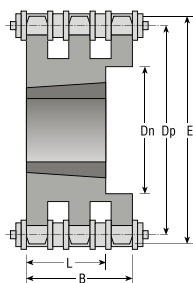
**Beställningsexempel:**  
08B-2 Z30 2012 Kedjehjul



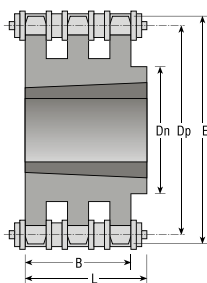
Figur 1 og 2



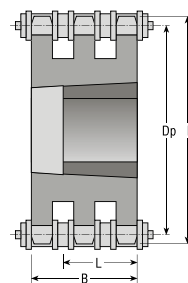
Figur 4 og 5



Figur 6



Figur 7 og 8



Figur 9

### 08B-1 SIMPLEX B = 7,2

### 08B-2 DUPLEX B = 21,0

### 08B-3 TRIPLEX B = 34,9

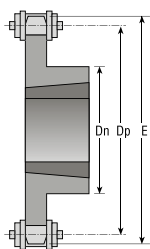
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
15	61,09	65,9	1008	1	45	22	0,18	1008	4	46	22	0,19	1008	9	-	22	0,30
16	65,10	69,9	1108	1	50	22	0,22	1108	4	50	22	0,23	1108	9	-	22	0,39
17	69,11	74,0	1210	1	60	25	0,25	1210	4	56	25	0,24	1210	9	-	25	0,32
18	73,14	78,0	1210	1	60	25	0,28	1210	4	56	25	0,31	1210	9	-	25	0,43
19	77,16	82,0	1210	1	63	25	0,34	1210	4	62	25	0,38	1215	9	-	38	0,55
20	81,19	86,0	1210	1	63	25	0,37	1210	4	64	25	0,45	1210	9	-	25	0,66
21	85,22	90,1	1610	1	71	25	0,37	1610	4	70	25	0,44	1615	9	-	38	0,60
22	89,24	94,1	1610	1	71	25	0,39	1610	4	71	25	0,52	1610	9	-	25	0,74
23	93,27	98,1	1610	1	76	25	0,50	1610	4	79	25	0,61	1615	9	-	38	0,88
24	97,29	102,1	1610	1	76	25	0,54	1610	4	79	25	0,69	1610	9	-	25	1,02
25	101,33	106,2	1610	1	76	25	0,57	2012	4	87	32	0,73	2012	6	87	32	0,83
26	105,36	110,2	1610	1	76	25	0,61	2012	4	87	32	0,84	2012	6	87	32	1,02
27	109,40	114,2	1610	1	76	25	0,64	2012	4	87	32	0,95	2012	6	90	32	1,21
28	113,42	118,3	1610	1	76	25	0,68	2012	4	87	32	1,06	2012	6	90	32	1,39
29	117,46	122,3	1610	1	76	25	0,72	2012	4	87	32	1,16	2012	6	90	32	1,58
30	121,50	126,3	2012	1	90	32	0,92	2012	4	87	32	1,27	2012	6	90	32	1,77
31	125,54	130,4	2012	1	90	32	0,96	2012	4	90	32	1,38	2012	6	90	32	1,96
32	129,56	134,4	2012	1	90	32	1,00	2012	4	90	32	1,51	2012	6	90	32	2,14
33	133,60	138,4	2012	1	90	32	1,05	2012	4	90	32	1,65	2012	6	90	32	2,33
34	137,64	142,5	2012	1	90	32	1,09	2012	4	90	32	1,78	2012	6	90	32	2,55
35	141,68	146,5	2012	1	90	32	1,15	2012	4	90	32	1,91	2517	7	110	44	2,53
36	145,72	150,6	2012	1	90	32	1,19	2012	4	90	32	2,05	2517	7	110	44	2,77
37	149,76	154,6	2012	1	90	32	1,24	2012	4	90	32	2,18	2517	7	110	44	3,00
38	153,80	158,6	2012	1	90	32	1,30	2012	4	90	32	2,33	2012	7	110	32	3,24
40	161,87	166,7	2012	1	90	32	1,40	2012	4	90	32	2,64	3020	8	130	51	3,30
42	169,95	176,5	2517	2	110	44	2,01	2517	5	110	44	3,13	3020	8	130	51	3,95
45	182,07	188,6	2517	2	110	44	2,15	2517	5	110	44	3,71	3020	8	130	51	4,92
46	186,10	192,6	2517	2	110	44	2,26	2517	5	110	44	3,90	3020	8	130	51	5,24
48	194,18	200,7	2517	2	110	44	2,39	2517	5	110	44	4,29	3020	8	130	51	5,89
50	202,26	208,8	2517	2	110	44	2,53	2517	5	110	44	4,67	3020	8	130	51	6,54
54	218,43	225,0	2517	2	110	44	2,83	2517	5	110	44	5,44	3020	8	130	51	7,83
57	230,54	237,1	2517	2	110	44	3,06	2517	4	110	44	6,16	3020	8	130	51	8,80
60	242,66	249,2	2517	2	110	44	3,30	2517	5	110	44	6,89	3020	8	130	51	10,15
65	262,82	269,4	2517	2	110	44	3,75	2517	5	110	44	8,09	3020	8	130	51	12,40
70	283,07	289,6	2517	2	110	44	4,23	2517	5	110	44	9,73	3020	8	130	51	14,64
76	307,33	313,9	2517	2	110	44	4,85	2517	5	110	44	11,69	3020	8	130	51	17,34
80	323,48	330,0	2517	2	110	44	5,30	2517	5	110	44	13,00	3020	8	160	51	19,45
95	384,11	390,7	2517	2	110	44	7,16	2517	5	110	44	17,90	3020	8	160	51	28,39
114	460,90	467,4	2517	2	110	44	10,00	2517	5	110	44	26,07	3020	8	160	51	41,97

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

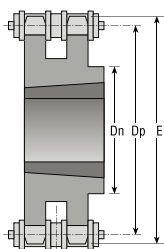
**10B (5/8")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 5/8" x 3/8"  
Delning 5/8" (15,875 mm)  
Invändig bredd 9,65 mm  
Rulldiameter 10,16 mm

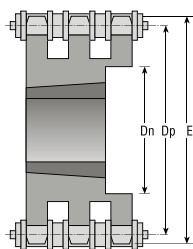
**Beställningsexempel:**  
10B-1 Z15 1210 Kedjehjul



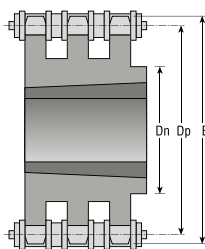
Figur 1 og 2



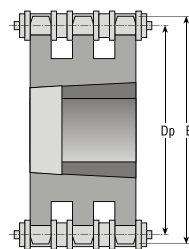
Figur 4 og 5



Figur 6



Figur 7 og 8



Figur 9

**10B-1  
SIMPLEX B = 9,1**

**10B-2  
DUPLEX B = 25,5**

**10B-3  
TRIPLEX B = 42,1**

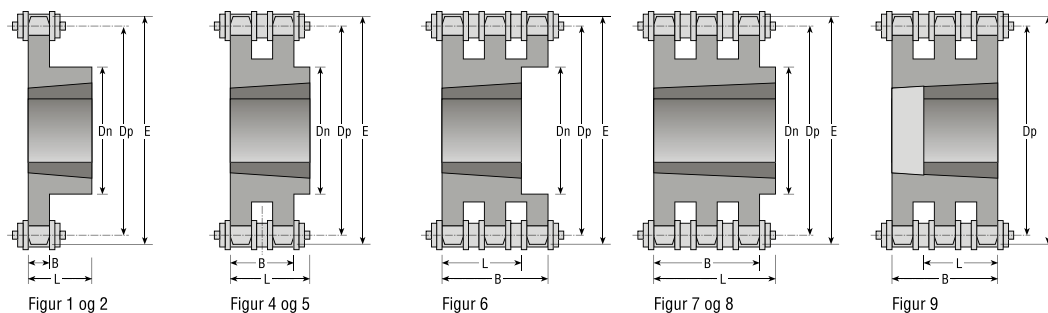
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
15	76,36	83,2	1210	1	63	25	0,35	1210	3	-	25	0,36	1215	9	-	38	0,59
16	81,37	88,3	1210	1	63	25	0,38	1210	3	-	25	0,47	1210	9	-	25	0,77
17	86,38	93,3	1610	1	71	25	0,40	1610	3	-	25	0,44	1215	6	71	38	0,73
18	91,42	98,3	1610	1	71	25	0,45	1610	3	-	25	0,56	1610	6	71	25	0,96
19	96,45	103,3	1610	1	76	25	0,57	1610	3	-	25	0,71	1615	6	71	38	1,19
20	101,49	108,4	1610	1	76	25	0,62	1610	3	-	25	0,85	1610	6	71	25	1,42
21	106,52	113,4	1610	1	76	25	0,67	1610	3	-	25	1,00	1615	6	71	38	1,65
22	111,55	118,4	1610	1	76	25	0,72	1610	3	-	25	1,14	1610	6	71	25	1,88
23	116,58	123,5	1610	1	76	25	0,79	1610	3	-	25	1,31	2012	6	71	32	2,15
24	121,62	128,5	1610	1	76	25	0,86	1610	3	-	25	1,47	2012	6	90	32	2,02
25	126,66	133,6	2012	1	90	32	1,05	2012	4	90	32	1,58	2517	6	90	44	2,34
26	131,70	138,6	2012	1	90	32	1,12	2012	4	90	32	1,78	2012	6	90	32	2,67
27	136,76	143,6	2012	1	90	32	1,19	2012	4	90	32	1,99	2517	6	90	44	2,99
28	141,78	148,7	2012	1	90	32	1,26	2012	4	90	32	2,19	2012	6	90	32	3,32
29	146,83	153,7	2012	1	90	32	1,35	2012	4	90	32	2,40	2012	6	90	32	3,64
30	151,87	158,8	2012	1	90	32	1,43	2012	4	90	32	2,60	2517	8	110	44	3,43
31	156,92	163,8	2012	1	90	32	1,52	2517	5	110	44	3,00	2517	8	110	44	3,83
32	161,95	168,9	2012	1	90	32	1,60	2517	5	110	44	3,25	2517	8	110	44	4,23
33	167,00	173,9	2012	1	90	32	1,69	2517	5	110	44	3,50	2517	8	110	44	4,64
34	172,05	178,9	2012	1	90	32	1,77	2517	5	110	44	3,76	2517	8	110	44	5,04
35	177,10	184,0	2517	2	110	44	2,32	2517	5	110	44	4,01	2517	8	110	44	5,44
36	182,15	189,0	2517	2	110	44	2,42	2517	5	110	44	4,26	2517	8	110	44	5,94
37	187,20	194,1	2517	2	110	44	2,52	2517	5	110	44	4,57	2517	8	110	44	6,44
38	192,24	199,1	2012	2	110	32	2,62	2517	5	110	44	4,87	2517	8	110	44	6,94
40	202,34	209,2	2517	2	110	44	2,85	2517	5	110	44	5,49	2517	8	110	44	7,95
42	212,44	220,8	2517	2	110	44	3,07	2517	5	110	44	6,10	2517	8	110	44	8,95
45	227,58	236,0	2517	2	110	44	3,43	2517	5	110	44	7,02	2517	8	110	44	10,45
46	232,63	241,0	2517	2	110	44	3,55	3020	5	130	51	7,12	3030	8	130	76	11,07
48	242,73	251,1	2517	2	110	44	3,83	3020	5	130	51	7,93	3030	8	130	76	12,41
50	252,82	261,2	2517	2	110	44	4,10	3020	5	130	51	8,75	3030	8	130	76	13,76
54	273,03	281,4	3020	2	130	51	4,79	3020	5	130	51	10,38	3030	8	130	76	16,44
57	288,18	296,6	3020	2	130	51	5,26	3020	5	130	51	11,60	3030	8	130	76	18,46
60	303,32	311,7	3020	2	130	51	5,75	3020	5	130	51	12,82	3030	8	130	76	20,47
65	328,58	337,0	3020	2	130	51	6,63	3020	5	130	51	15,45	3030	8	130	76	24,82
70	353,84	362,2	3020	2	130	51	7,57	3020	5	130	51	18,08	3030	8	130	76	30,47
76	384,16	392,5	3020	2	130	51	8,79	3020	5	130	51	21,24	3030	8	130	76	34,39
95	480,14	488,5	3020	2	130	51	13,40	3020	5	130	51	33,90	3030	8	130	76	55,29
114	576,13	584,5	3020	2	130	51	19,00	3020	5	130	51	49,44	3030	8	130	76	81,10

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 12B (3/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 3/4" x 7/16"  
Delning 3/4" (19,05 mm)  
Invändig bredd 11,68 mm  
Rulldiameter 12,07 mm

**Beställningsexempel:**  
12B-2 Z25 2517 Kedjehjul



### 12B-1 SIMPLEX B = 11,1

### 12B-2 DUPLEX B = 30,3

### 12B-3 TRIPLEX B = 49,8

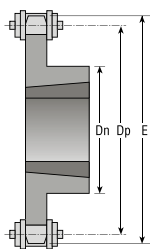
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig. Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig. Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
13	79,59	87,8	1210	1	60	0,39	1215	4	60	0,55	1215	9	-	38	0,78
14	85,61	93,8	1210	1	63	0,45	1215	4	60	0,71	1215	9	-	38	1,04
15	91,63	99,8	1610	1	71	0,47	1615	4	72	0,72	1615	9	-	38	1,01
16	97,65	105,8	1610	1	71	0,53	1615	4	72	0,92	1615	9	-	38	1,32
17	103,67	111,9	1610	1	76	0,67	1615	4	80	1,11	1615	9	-	38	1,15
18	109,71	117,9	1610	1	76	0,75	1615	4	80	1,31	2012	9	-	32	1,52
19	115,75	123,9	2012	1	90	0,96	2012	4	90	1,15	2012	9	-	32	1,89
20	121,78	130,0	2012	1	90	1,04	2012	4	90	1,39	2012	9	-	32	2,26
21	127,82	136,0	2517	1	108	1,46	2517	4	108	1,57	2517	9	-	44	1,94
22	133,86	142,0	2517	1	108	1,57	2517	4	108	1,86	2517	9	-	44	2,42
23	139,90	148,1	2517	1	110	1,76	2517	4	110	2,16	2517	9	-	44	2,90
24	145,94	154,1	2517	1	110	1,87	2517	4	110	2,45	2517	9	-	44	3,39
25	152,00	160,2	2517	1	110	1,97	2517	4	110	2,75	2517	9	-	44	3,87
26	158,04	166,2	2517	1	110	2,10	2517	4	110	3,04	2517	9	-	44	4,35
27	164,09	172,3	2517	1	110	2,22	2517	4	110	3,40	3020	7	130	51	3,63
28	170,13	178,3	2517	1	110	2,37	2517	4	110	3,75	3020	7	130	51	4,22
29	176,19	184,4	2517	1	110	2,50	2517	4	110	4,11	3020	8	130	51	4,82
30	182,25	190,4	2517	1	110	2,64	2517	4	110	4,46	3020	8	130	51	5,41
31	188,31	196,5	2517	2	110	2,79	3020	5	130	4,40	3030	8	130	76	7,26
32	194,36	202,5	2517	2	110	2,94	3020	5	130	4,83	3030	8	130	76	7,58
33	200,40	208,6	2517	2	110	3,10	3020	5	130	5,26	3030	8	130	76	7,89
34	206,46	214,6	2517	2	110	3,27	3020	5	130	5,70	3030	8	130	76	8,21
35	212,52	220,7	2517	2	110	3,44	3020	5	130	6,13	3030	8	130	76	8,53
36	218,58	226,8	2517	2	110	3,61	3020	5	130	6,56	3030	8	130	76	8,85
37	224,64	232,8	2517	2	110	3,80	3020	5	130	7,09	3030	8	130	76	9,16
38	230,69	239,9	2517	2	130	4,03	3020	5	130	7,61	3020	8	130	51	9,48
40	242,81	251,0	3020	2	130	4,40	3020	5	130	8,66	3030	8	130	76	10,89
42	254,93	265,0	3020	2	130	4,80	3020	5	130	9,71	3030	8	130	76	12,30
45	273,10	283,2	3020	2	130	5,45	3020	5	130	11,29	3030	8	130	76	14,41
46	279,16	289,2	3020	2	130	5,66	3020	5	130	11,94	3030	8	130	76	15,11
48	291,27	301,4	3020	2	130	6,12	3020	5	130	13,24	3030	8	130	76	16,52
50	303,39	313,5	3020	2	130	6,60	3020	5	130	14,53	3030	8	130	76	17,93
54	327,64	337,7	3020	2	130	7,63	3020	5	130	17,13	3030	8	130	76	21,82
57	345,81	355,9	3020	2	130	8,45	3020	5	130	19,71	3030	8	130	76	24,73
60	363,99	374,1	3020	2	130	9,31	3020	5	130	22,29	3030	8	130	76	27,65
65	394,29	404,4	3020	2	130	10,90	3020	5	130	26,59	3030	8	130	76	32,50
70	424,60	434,7	3020	2	130	12,50	3020	5	130	30,89	3030	8	130	76	37,36
76	460,99	471,1	3020	2	130	14,70	3020	5	130	36,05	3030	8	130	76	44,49
95	576,17	586,2	3020	2	130	22,70	3020	5	130	57,72	3030	8	130	76	71,07
114	691,36	701,4	3020	2	130	32,60	3020	5	130	84,30	3030	8	130	76	103,68

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

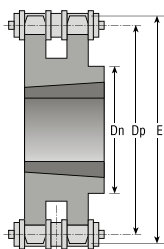
**16B (1")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 1" x 17,02  
Delning 1" (25,4 mm)  
Invändig bredd 17,02 mm  
Rulldiameter 15,88 mm

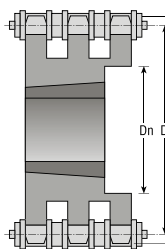
**Beställningsexempel:**  
16B-1 Z19 2517 Kedjehjul



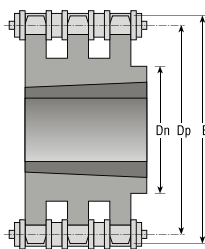
Figur 1 og 2



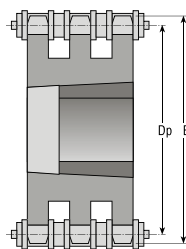
Figur 4 og 5



Figur 6



Figur 7 og 8



Figur 9

**16B-1  
SIMPLEX B = 16,2**

**16B-2  
DUPLEX B = 47,7**

**16B-3  
TRIPLEX B = 79,6**

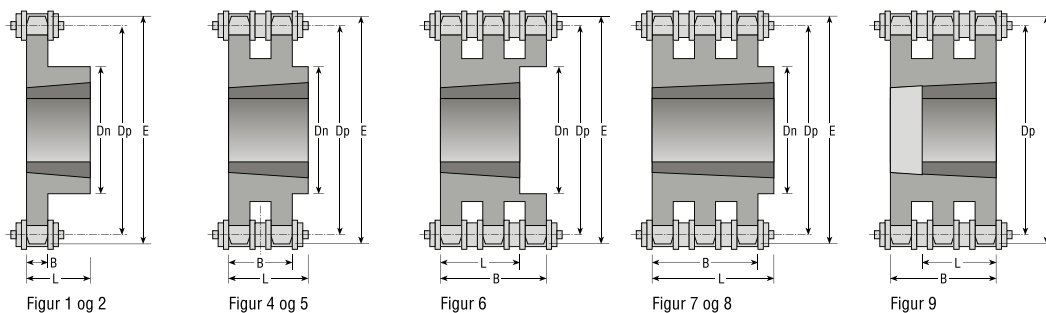
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
13	106,12	117,7	1615	1	73	38	0,99	1615	3	-	38	1,49	1615	9	-	38	2,49
14	114,15	125,7	1615	1	73	38	1,15	1615	3	-	38	1,93	1615	9	-	38	3,26
15	122,17	133,7	1610	1	76	38	1,36	2012	3	-	32	1,94	1615	9	-	38	4,02
16	130,20	141,8	1615	1	76	38	1,58	2012	3	-	32	2,46	2517	9	-	44	2,92
17	138,22	149,8	2012	1	90	32	1,59	2517	3	-	44	2,30	2517	9	-	44	3,88
18	146,28	157,8	2012	1	90	32	1,81	2517	3	-	44	2,93	2517	9	-	44	4,84
19	154,33	165,9	2517	1	110	44	2,31	2517	3	-	44	3,57	3030	9	-	76	4,16
20	162,38	173,9	2517	1	110	44	2,56	2517	3	-	44	4,20	3030	9	-	76	5,34
21	170,43	182,0	2517	1	110	44	2,81	3020	4	130	51	3,80	3030	6	130	76	6,52
22	178,48	190,1	2517	1	110	44	3,08	3020	5	130	51	4,60	3030	6	130	76	7,70
23	186,53	198,1	2517	1	110	44	3,36	3020	5	130	51	5,41	3535	7	160	89	7,04
24	194,59	206,2	2517	1	110	44	3,66	3020	5	130	51	6,21	3535	7	160	89	8,54
25	202,66	214,2	2517	2	110	44	3,97	3020	5	130	51	7,01	3535	7	160	89	10,04
26	210,72	222,3	2517	2	110	44	4,27	3020	5	130	51	7,97	3535	8	160	89	11,54
27	218,79	230,4	2517	2	110	44	4,61	3020	5	130	51	8,92	3535	8	160	89	13,04
28	226,85	238,4	2517	2	110	44	4,95	3020	5	130	51	9,88	3535	8	160	89	14,54
29	234,92	246,5	2517	2	110	44	5,22	3020	5	130	51	10,83	3535	8	160	89	16,36
30	243,00	254,6	2517	2	130	44	5,59	3030	5	130	76	13,05	3535	8	160	89	18,18
31	251,08	262,6	3020	2	130	51	5,99	3030	5	130	76	14,22	3535	8	160	89	19,99
32	259,13	270,7	3020	2	130	51	6,39	3030	5	130	76	15,38	3535	8	160	89	21,81
33	267,21	278,8	3020	2	130	51	6,79	3030	5	130	76	16,55	3535	8	160	89	23,63
34	275,28	286,9	3020	2	130	51	7,18	3030	5	130	76	17,71	3535	8	160	89	25,74
35	283,36	294,9	3020	2	130	51	7,61	3030	5	130	76	18,88	3535	8	160	89	27,85
36	291,44	303,0	3020	2	130	51	8,07	3030	5	130	76	20,28	3535	8	160	89	29,95
37	299,51	311,1	3020	2	130	51	8,56	3030	5	130	76	21,67	3535	8	160	89	32,06
38	307,59	319,2	3020	2	130	51	9,02	3030	5	130	76	23,07	3535	8	160	89	34,45
40	323,75	335,3	3020	2	130	51	10,00	3030	5	130	76	25,86	3535	8	160	89	39,24
42	339,90	353,7	3020	2	130	51	11,10	3030	5	130	76	28,65	3535	8	160	89	44,02
45	364,13	377,9	3020	2	130	51	12,70	3030	5	130	76	33,93	4040	8	200	102	51,58
46	372,21	386,0	3020	2	130	51	13,30	3030	5	130	76	35,68	4040	8	200	102	54,11
48	388,36	402,1	3020	2	130	51	14,50	3030	5	130	76	39,20	4040	8	200	102	59,15
50	404,52	418,3	3020	2	130	51	15,70	3030	5	130	76	42,72	4040	8	200	102	64,19
54	436,85	450,6	3020	2	130	51	18,40	3030	5	130	76	49,75	4040	8	200	102	78,35
57	461,07	474,9	3020	2	130	51	20,50	3535	5	160	89	56,38	4040	8	200	102	88,97
60	485,32	499,1	3020	2	130	51	22,70	3535	5	160	89	60,09	4040	8	200	102	99,58
65	525,73	539,5	3020	2	130	51	26,70	3535	5	160	89	71,65	4040	8	200	102	117,28
70	566,14	579,9	3020	2	130	51	31,10	3535	5	160	89	84,48	4040	8	200	102	139,13
76	614,65	628,4	3020	2	130	51	36,90	3535	5	160	89	100,80	4040	8	200	102	165,34
95	768,22	782,0	3020	2	130	51	57,60	3535	5	160	89	161,07	4040	8	200	102	266,50
114	921,81	935,6	3020	2	130	51	83,00	3535	5	160	89	235,48	4040	8	200	102	390,68

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 20B (1 1/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1 1/4" x 3/4"  
Delning 1 1/4" (31,75 mm)  
Invändig bredd 19,56 mm  
Rulldiameter 19,05 mm

**Beställningsexempel:**  
20B-1 Z57 3020 Kedjehjul



### 20B-1 SIMPLEX B = 18,5

### 20B-2 DUPLEX B = 54,6

### 20B-3 TRIPLEX B = 91,0

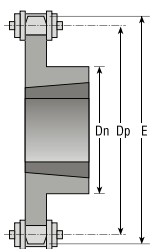
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
13	132,65	147,5	2012	1	90	32	1,50	2012	3	-	32	2,77	2525	9	-	64	3,45
14	142,68	157,6	2012	1	100	32	1,98	2012	3	-	32	3,57	2525	9	-	64	4,78
15	152,72	167,6	2517	1	110	44	2,35	2525	4	110	64	3,73	3030	9	-	76	4,05
16	162,75	177,7	2517	1	110	44	2,69	2525	4	110	64	4,73	3030	9	-	76	5,61
17	172,78	187,8	2517	1	110	44	3,08	2525	4	110	64	5,73	3030	9	-	76	7,27
18	182,85	197,8	2517	1	110	44	3,43	2525	5	110	64	6,73	3535	9	-	89	6,80
19	192,91	207,9	2517	1	110	44	3,85	3030	5	130	76	6,57	3535	9	-	89	8,81
20	202,98	217,9	2517	1	115	44	4,46	3030	5	130	76	7,88	3535	9	-	89	10,82
21	213,04	228,0	2517	1	115	44	4,91	3030	5	130	76	9,18	3535	9	-	89	12,83
22	223,11	238,1	3020	2	130	51	5,08	3030	5	130	76	10,49	3535	9	-	89	15,24
23	233,17	248,2	3020	2	130	51	5,57	3030	5	130	76	11,79	3535	9	-	89	17,64
24	243,23	258,3	3020	2	130	51	6,10	3030	5	130	76	13,40	3535	9	-	89	20,05
25	253,33	268,4	3020	2	130	51	6,62	3030	5	130	76	15,02	3535	9	-	89	22,45
26	263,40	278,4	3020	2	130	51	7,21	3030	5	130	76	16,63	3535	9	-	89	25,31
27	273,49	288,5	3020	2	130	51	7,81	3030	5	130	76	18,25	3535	9	-	89	28,17
28	283,56	298,5	3020	2	130	51	8,40	3030	5	130	76	19,86	3535	9	-	89	31,03
29	293,65	308,6	3020	2	130	51	9,06	3030	5	130	76	21,82	3535	9	-	89	33,89
30	303,75	318,7	3020	2	130	51	9,73	3030	5	130	76	23,77	4040	8	200	102	37,66
31	313,85	328,8	3020	2	130	51	10,40	3030	5	130	76	25,73	4040	8	200	102	40,28
32	323,91	338,9	3020	2	130	51	11,10	3030	5	130	76	27,68	4040	8	200	102	42,91
33	334,01	349,0	3020	2	130	51	11,90	3030	5	130	76	29,64	4040	8	200	102	45,53
34	344,10	359,1	3020	2	130	51	12,60	3030	5	130	76	31,91	4040	8	200	102	48,15
35	354,20	369,2	3020	2	130	51	13,40	3030	5	130	76	34,17	4040	8	200	102	51,98
36	364,30	379,2	3020	2	130	51	14,20	3030	5	130	76	36,44	4040	8	200	102	55,81
37	374,39	389,3	3020	2	130	51	15,00	3030	5	130	76	38,70	4040	8	200	102	59,64
38	384,49	399,4	3020	2	130	51	15,90	3535	5	160	89	39,78	4545	8	250	115	61,25
40	404,68	419,6	3020	2	130	51	17,60	3535	5	160	89	45,00	4545	8	250	115	65,76
42	424,88	440,8	3020	2	130	51	19,50	3535	5	160	89	50,21	4545	8	250	115	79,30
45	455,17	471,1	3020	2	130	51	22,40	4040	5	200	102	57,17	4545	8	250	115	92,84
46	465,26	481,2	3020	2	130	51	23,50	4040	5	200	102	60,42	5050	8	280	127	95,10
48	485,46	501,4	3020	2	130	51	25,60	4040	5	200	102	66,93	5050	8	280	127	106,06
50	505,65	521,6	3020	2	130	51	27,80	4040	5	200	102	73,44	5050	8	280	127	117,03
54	546,07	562,0	3020	2	130	51	32,70	4040	5	200	102	86,46	5050	8	280	127	138,95
57	576,36	592,3	3020	2	130	51	36,50	4040	5	200	102	98,27	5050	8	280	127	158,63
60	606,65	622,6	3020	2	130	51	40,40	4040	5	200	102	110,08	5050	8	280	127	178,31
65	657,16	673,1	3020	2	130	51	47,70	4040	5	200	102	129,76	5050	8	280	127	211,11
70	707,67	723,6	3020	2	130	51	55,40	4040	5	200	102	153,21	5050	8	280	127	250,19
76	768,32	784,3	3020	2	130	51	65,20	4040	5	200	102	181,34	5050	8	280	127	297,09
95	960,28	976,2	3020	2	130	51	102,00	4040	5	200	102	289,89	5050	8	280	127	478,01
114	1152,26	1168,2	3020	2	130	51	148,00	4040	5	200	102	423,11	5050	8	280	127	700,03

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

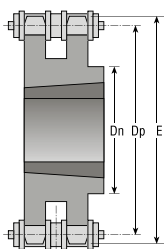
**24B (1 1/2")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 1 1/2" x 1"  
Delning 1 1/2" (38,1 mm)  
Invändig bredd 25,4 mm  
Rulldiameter 25,4 mm

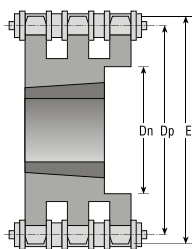
**Beställningsexempel:**  
24B-1 Z57 4545 Kedjehjul



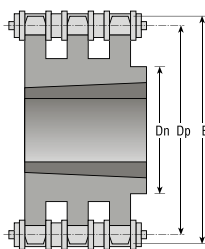
Figur 1 og 2



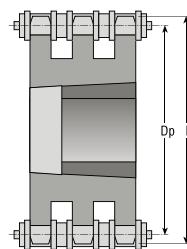
Figur 4 og 5



Figur 6



Figur 7 og 8



Figur 9

**24B-1  
SIMPLEX B = 24,1**

**24B-2  
DUPLEX B = 72,0**

**24B-3  
TRIPLEX B = 120,3**

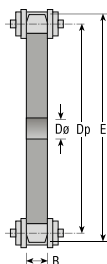
Tand antal Z	Delning Ø Dp	Ytter Ø E	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg	Buss- ning	Fig.	Nav Ø Dn	Nav- längd L	Vikt ca kg
13	159,18	173,0	2517	1	110	44	2,84	2517	3	-	44	4,83	2525	3	110	64	8,31
14	171,22	185,0	2517	1	110	44	3,85	2517	3	-	44	6,32	2525	3	110	64	10,80
15	183,26	197,0	3020	1	130	51	3,93	3020	3	-	51	6,09	3030	3	130	76	10,18
16	195,30	209,0	3020	2	130	51	4,57	3020	3	-	51	7,84	3030	3	130	76	13,56
17	207,34	221,0	3535	1	160	89	7,46	3535	4	160	89	8,21	3535	3	160	89	13,71
18	219,42	233,0	3535	2	160	89	8,18	3535	5	160	89	10,34	3535	3	160	89	17,17
19	231,49	245,5	3535	2	160	89	8,94	3535	5	160	89	12,48	3535	3	160	89	20,63
20	243,57	257,5	3535	2	160	89	9,75	3535	5	160	89	14,61	3535	3	160	89	24,63
21	255,65	270,5	3535	2	160	89	10,60	3535	5	160	89	17,20	3535	3	160	89	28,63
22	267,73	282,5	3535	2	160	89	11,50	3535	5	160	89	19,79	3535	3	160	89	32,63
23	279,80	294,5	3535	2	160	89	12,40	3535	5	160	89	22,37	4040	3	200	102	33,61
24	291,88	307,0	3535	2	160	89	13,40	3535	5	160	89	24,96	4040	3	200	102	38,47
25	304,00	319,0	3535	2	160	89	14,40	4040	5	200	102	25,81	4040	3	200	102	43,34
26	316,08	331,0	3535	2	160	89	15,50	4040	5	200	102	28,98	4040	3	200	102	48,20
27	328,19	343,0	3535	2	160	89	16,60	4040	5	200	102	32,15	4040	3	200	102	53,72
28	340,27	355,0	3535	2	160	89	17,80	4040	5	200	102	35,32	4040	3	200	102	59,23
29	352,38	367,5	3535	2	160	89	19,00	4040	5	200	102	38,75	4040	3	200	102	64,75
30	364,50	379,5	3535	2	160	89	20,20	4040	5	200	102	42,51	4545	3	230	115	67,47
31	376,62	391,5	3535	2	160	89	21,50	4040	5	200	102	46,26	4545	3	230	115	73,85
32	388,69	403,5	3535	2	160	89	22,80	4040	5	200	102	50,02	4545	3	230	115	80,23
33	400,81	415,5	3535	2	160	89	24,20	4040	5	200	102	53,77	4545	3	230	115	86,61
34	412,93	428,0	3535	2	160	89	25,60	4040	5	200	102	58,05	4545	3	230	115	93,86
35	425,04	440,0	3535	2	160	89	27,00	4040	5	200	102	62,32	4545	3	230	115	101,11
36	437,16	452,0	3535	2	160	89	28,50	4040	5	200	102	66,60	4545	3	230	115	108,37
37	449,27	464,0	3535	2	160	89	30,10	4040	5	200	102	70,87	4545	3	230	115	115,62
38	461,39	476,5	4040	2	200	102	36,20	4545	5	230	115	73,54	4545	3	230	115	122,87
40	485,62	501,5	4040	2	200	102	39,50	4545	5	230	115	83,77	5050	4	280	127	135,31
42	509,85	525,5	4040	2	200	102	43,00	4545	5	230	115	94,01	5050	4	280	127	153,06
45	546,20	562,0	4040	2	200	102	48,50	4545	5	230	115	109,36	5050	4	280	127	179,69
46	558,32	574,0	4040	2	200	102	50,50	4545	5	230	115	119,18	5050	4	280	127	188,57
48	582,55	598,5	4040	2	200	102	54,40	4545	5	230	115	129,01	5050	4	280	127	209,36
50	606,78	622,5	4040	2	200	102	58,60	4545	5	230	115	138,83	5050	4	280	127	230,15
54	655,28	671,0	4545	2	230	115	72,80	5050	5	250	127	162,62	5050	4	280	127	271,72
57	691,63	707,5	4545	2	230	115	79,90	5050	5	250	127	184,00	5050	4	280	127	307,43
60	727,97	745,0	4545	2	230	115	87,30	5050	5	250	127	205,37	5050	4	280	127	343,14
65	788,59	805,5	4545	2	230	115	101,00	5050	5	250	127	246,21	5050	4	280	127	411,37
70	849,21	866,0	4545	2	230	115	115,00	5050	5	250	127	287,04	5050	4	280	127	479,59
76	921,98	939,0	4545	2	230	115	134,00	5050	5	250	127	342,28	5050	4	280	127	571,90
95	1152,33	1169,0	4545	2	230	115	204,00	5050	5	250	127	547,96	5050	4	280	127	915,55

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 04B (6 mm) Simplex

Kedja 6 x 2,8 mm  
Delning 6 mm  
Invändig bredd 2,8 mm  
Rulldiameter 4,0 mm

**Beställningsexempel:**  
04B-1 Z19 Plant kedjehjul



### 04B-1 SIMPLEX B = 2,6

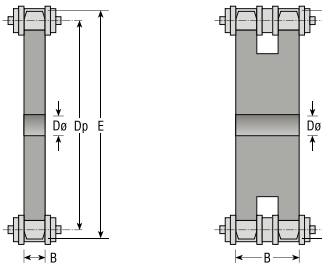
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg	Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg
8	15,67	18,0	5	0,01	44	84,10	86,6	12	0,10
9	17,54	19,9	5	0,01	45	86,01	88,5	12	0,11
10	19,42	21,7	6	0,01	46	87,92	90,4	12	0,11
11	21,30	23,6	6	0,01	47	89,83	92,3	12	0,12
12	23,18	25,4	8	0,01	48	91,74	94,2	12	0,12
13	25,05	27,3	8	0,01	49	93,64	96,1	12	0,13
14	26,96	29,2	8	0,01	50	95,55	98,0	12	0,13
15	28,86	31,1	8	0,01	51	97,47	99,9	12	0,23
16	30,76	33,0	8	0,01	52	99,37	101,8	12	0,24
17	32,65	35,0	8	0,01	53	101,27	103,7	12	0,25
18	34,55	36,9	8	0,01	54	103,17	105,6	12	0,26
19	36,44	38,8	8	0,02	55	105,08	107,6	12	0,27
20	38,34	40,7	8	0,02	56	107,00	109,5	12	0,29
21	40,25	42,6	8	0,02	57	108,93	111,4	12	0,30
22	42,16	44,5	8	0,02	58	110,82	113,3	12	0,31
23	44,06	46,4	8	0,02	59	112,71	115,2	12	0,32
24	45,96	48,3	8	0,03	60	114,62	117,1	12	0,33
25	47,87	50,2	8	0,03	62	118,45	120,9	16	0,35
26	49,77	52,1	10	0,03	64	122,27	124,7	16	0,37
27	51,67	54,0	10	0,03	65	124,18	126,6	16	0,38
28	53,58	55,9	10	0,04	66	126,09	128,5	16	0,40
29	55,50	57,8	10	0,04	68	129,91	132,4	16	0,42
30	57,42	59,8	10	0,05	70	133,73	136,2	16	0,45
31	59,31	61,7	10	0,05	72	137,55	140,0	16	0,48
32	61,21	63,6	10	0,05	75	143,28	145,7	16	0,52
33	63,11	65,5	10	0,06	76	145,19	147,6	16	0,54
34	65,02	67,4	10	0,06	78	149,01	151,5	16	0,57
35	66,93	69,3	10	0,06	80	152,82	155,3	16	0,60
36	68,84	71,2	10	0,07	85	162,37	164,8	16	0,68
37	70,75	73,1	10	0,07	90	171,92	174,4	16	0,76
38	72,66	75,0	10	0,07	95	181,47	183,9	16	0,50
39	74,56	76,9	10	0,08	100	191,01	193,5	16	0,85
40	76,47	78,9	10	0,08	110	210,11	211,6	16	1,16
41	78,38	80,8	12	0,09	114	217,75	220,2	16	1,24
42	80,28	82,7	12	0,09	120	229,20	231,7	16	1,38
43	82,19	84,7	12	0,10	125	238,75	241,2	16	1,50

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

**05B (8 mm)  
Simplex, Duplex**

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm

**Beställningsexempel:**  
05B-1 Z19 Plant kedjehjul



**05B-1                      05B-2**  
**SIMPLEX B = 2,8    DUPLEX B = 8,3**

**05B-1                      05B-2**  
**SIMPLEX B = 2,8    DUPLEX B = 8,3**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg
8	20,90	23,4	6	0,004	6	0,01
9	23,39	25,9	6	0,006	6	0,01
10	25,89	28,4	8	0,008	8	0,02
11	28,89	31,0	8	0,009	8	0,02
12	30,91	33,7	8	0,010	8	0,03
13	33,42	36,7	8	0,014	8	0,03
14	35,95	39,2	8	0,016	8	0,04
15	38,48	41,7	8	0,019	8	0,05
16	41,01	44,2	8	0,022	10	0,06
17	43,53	46,7	8	0,026	10	0,07
18	46,07	49,2	8	0,030	10	0,08
19	48,61	51,7	8	0,034	10	0,09
20	51,14	54,2	8	0,037	10	0,10
21	53,67	57,2	10	0,041	10	0,11
22	56,21	59,4	10	0,045	10	0,12
23	58,75	62,2	10	0,050	10	0,13
24	61,29	64,7	10	0,055	10	0,14
25	63,83	67,2	10	0,061	10	0,16
26	66,37	69,7	10	0,066	12	0,18
27	68,91	72,3	10	0,071	12	0,20
28	71,45	74,7	10	0,077	12	0,22
29	73,99	77,2	10	0,083	12	0,24
30	76,53	80,2	10	0,090	12	0,25
31	79,08	82,7	10	0,096	12	0,27
32	81,61	85,2	10	0,102	12	0,29
33	84,16	87,2	10	0,109	12	0,31
34	86,70	90,2	10	0,116	12	0,33
35	89,24	92,7	10	0,124	12	0,35
36	91,79	95,2	12	0,131	12	0,37
37	94,33	97,7	12	0,138	12	0,39
38	96,88	100,2	12	0,145	12	0,42
39	99,42	102,7	12	0,154	12	0,44
40	101,97	105,2	12	0,163	12	0,47
41	104,51	108,4	12	0,172	14	0,49
42	107,05	111,0	12	0,181	14	0,52
43	109,60	113,5	12	0,190	14	0,54

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg
44	112,14	116,1	12	0,199	14	0,57
45	114,69	118,6	12	0,208	14	0,60
46	117,23	121,2	12	0,218	14	0,62
47	119,77	123,7	12	0,228	14	0,65
48	122,32	126,4	12	0,239	14	0,69
49	124,86	128,9	12	0,249	14	0,73
50	127,41	131,5	12	0,259	14	0,77
51	129,95	134,0	16	0,413	16	0,81
52	132,49	136,6	16	0,434	16	0,85
53	135,04	139,1	16	0,453	16	0,89
54	137,59	141,7	16	0,473	16	0,93
55	140,13	144,2	16	0,492	16	0,97
56	142,68	146,8	16	0,512	16	1,01
57	145,22	149,3	16	0,531	16	1,04
58	147,77	151,9	16	0,552	16	1,07
59	150,31	154,5	16	0,570	16	1,08
60	152,85	157,1	16	0,591	16	1,10
62	157,95	162,2	16	0,633	20	1,17
64	163,04	167,3	16	0,674	20	1,25
65	165,58	169,8	16	0,696	20	1,29
66	168,13	172,4	16	0,720	20	1,33
68	173,22	177,5	16	0,764	20	1,42
70	178,31	182,6	16	0,811	20	1,51
72	183,41	187,7	20	0,856	20	1,60
75	191,04	195,3	20	0,932	20	1,74
76	193,59	197,9	20	0,959	20	1,79
78	198,68	203,0	20	1,010	20	1,89
80	203,77	208,1	20	1,065	20	1,99
85	216,50	220,8	20	1,207	20	2,25
90	229,23	233,6	20	1,345	20	2,54
95	241,96	246,3	20	1,515	20	2,83
100	254,68	259,1	20	1,683	20	3,15
110	280,15	284,6	20	2,044	20	3,83
114	290,33	294,8	20	2,200	20	4,12
120	305,61	310,1	20	2,442	20	4,57
125	318,34	322,8	20	2,654	20	4,97

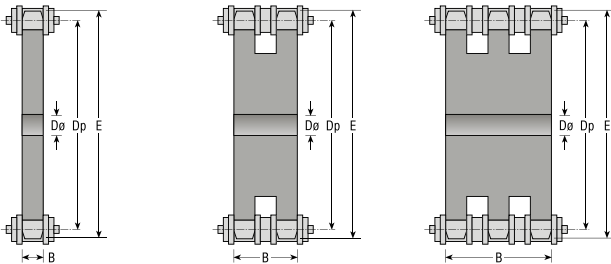
Övriga tandantal på för rågan  
Reservation för måttändringar



## 06B (3/8") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 3/8" x 7/32"  
Delning 3/8" (9,525 mm)  
Invändig bredd 5,72 mm  
Rulldiameter 6,35 mm

**Beställningsexempel:**  
06B-1 Z19 Plant kedjehjul



**06B-1**  
**SIMPLEX B = 5,3**

**06B-2**  
**DUPLEX B = 15,4**

**06B-3**  
**TRIPLEX B = 25,6**

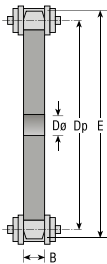
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	24,89	28,6	6	0,01	8	0,02	8	0,04
9	27,85	31,5	8	0,01	8	0,03	8	0,06
10	30,82	34,5	8	0,02	8	0,05	10	0,07
11	33,80	37,5	8	0,02	10	0,06	12	0,09
12	36,80	40,5	8	0,03	10	0,08	12	0,12
13	39,80	43,5	8	0,04	10	0,09	12	0,15
14	42,80	46,5	8	0,04	10	0,11	12	0,18
15	45,81	49,5	8	0,05	10	0,13	12	0,22
16	48,82	52,5	10	0,06	12	0,15	12	0,26
17	51,83	55,5	10	0,06	12	0,18	12	0,30
18	54,85	58,6	10	0,07	12	0,20	12	0,34
19	57,87	61,6	10	0,08	12	0,23	12	0,39
20	60,89	64,6	10	0,09	12	0,26	12	0,43
21	63,91	67,6	10	0,11	12	0,30	16	0,47
22	66,93	70,6	10	0,12	12	0,33	16	0,53
23	69,95	73,7	10	0,13	12	0,37	16	0,58
24	72,97	76,7	10	0,15	12	0,40	16	0,64
25	76,00	79,7	10	0,16	12	0,44	16	0,71
26	79,02	82,7	10	0,17	16	0,47	16	0,78
27	82,04	85,7	10	0,19	16	0,51	16	0,85
28	85,07	88,8	10	0,20	16	0,56	16	0,92
29	88,09	91,8	10	0,22	16	0,60	16	1,00
30	91,12	94,8	10	0,23	16	0,65	16	1,08
31	94,15	97,9	12	0,25	16	0,69	16	1,15
32	97,17	100,9	12	0,27	16	0,74	16	1,23
33	100,20	103,9	12	0,28	16	0,80	16	1,32
34	103,23	106,9	12	0,30	16	0,85	16	1,42
35	106,26	110,0	12	0,31	16	0,91	16	1,51
36	109,29	113,0	12	0,33	16	0,96	20	1,58
37	112,32	116,0	12	0,36	16	1,02	20	1,68
38	115,34	119,0	12	0,38	16	1,09	20	1,79
39	118,37	122,1	12	0,40	16	1,15	20	1,89
40	121,40	125,1	12	0,43	16	1,21	20	1,99
42	127,46	132,1	16	0,48	20	1,33	20	2,22
45	136,54	141,1	16	0,55	20	1,55	20	2,58
46	139,58	144,2	16	0,58	20	1,63	20	2,70
48	145,64	150,2	16	0,63	20	1,78	20	2,95
50	151,69	156,3	20	0,68	20	1,94	20	3,23
54	163,82	168,4	20	0,80	20	2,29	20	3,79
57	172,91	177,5	20	0,89	20	2,57	25	4,22
60	181,99	186,6	20	0,99	20	2,85	25	4,70
65	197,15	201,8	20	1,17	25	3,35	25	5,57
70	212,30	216,9	20	1,37	25	3,92	25	6,51
76	230,49	235,1	20	1,62	25	4,65	25	7,74
95	288,08	292,7	25	2,56	25	7,39	25	12,29
114	345,68	350,3	25	3,73	25	10,76	25	17,89

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservatoin för måttändringar

**083 (1/2" x 3/16")  
Simplex**

Kedja 1/2" x 3/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 4,88 mm  
Rulldiameter 7,75 mm

**Beställningsexempel:**  
083-1 Z19 Plant kedjehjul


**083-1  
SIMPLEX B = 4,5**

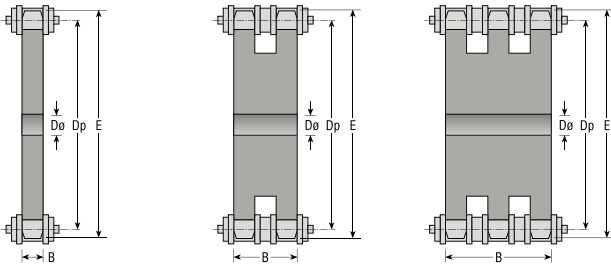
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg	Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat D Ø	Vikt ca kg
8	33,18	39,5	8	0,02	44	178,03	184,8	16	0,80
9	37,13	43,4	8	0,02	45	182,07	188,9	16	0,84
10	41,10	47,4	8	0,03	46	186,10	192,9	20	0,87
11	45,07	51,4	8	0,04	47	190,14	196,9	20	0,91
12	49,07	55,4	8	0,05	48	194,18	201,0	20	0,96
13	53,06	59,4	8	0,06	49	198,22	205,0	20	1,00
14	57,07	63,4	8	0,07	50	202,26	209,1	20	1,04
15	61,09	67,4	8	0,08	51	206,30	213,1	20	1,09
16	65,10	71,4	8	0,10	52	210,34	217,1	20	1,13
17	69,11	75,4	8	0,11	53	214,37	221,2	20	1,18
18	73,14	83,5	8	0,12	54	218,43	225,2	20	1,23
19	77,16	87,5	8	0,15	55	222,46	229,3	20	1,28
20	81,19	91,5	8	0,16	56	226,50	233,3	20	1,33
21	85,22	95,5	8	0,17	57	230,54	237,3	20	1,37
22	89,24	99,6	10	0,18	58	234,58	241,4	20	1,42
23	93,27	103,6	10	0,20	59	238,62	245,4	20	1,47
24	97,29	107,6	12	0,22	60	242,66	249,5	20	1,52
25	101,33	111,7	12	0,24	62	250,75	257,5	20	1,63
26	105,36	115,7	12	0,27	64	258,82	265,6	20	1,74
27	109,40	119,7	12	0,30	65	262,86	269,7	20	1,79
28	113,42	123,8	12	0,32	66	266,90	273,7	25	1,84
29	117,46	127,8	12	0,35	68	274,99	281,8	25	1,96
30	121,50	131,8	12	0,37	70	283,07	289,9	25	1,08
31	125,54	135,9	12	0,40	72	291,16	298,0	25	2,21
32	129,56	139,9	12	0,42	75	303,27	310,1	25	2,40
33	133,60	143,9	12	0,45	76	307,33	314,1	25	2,47
34	137,64	148,0	12	0,47	78	315,40	322,2	25	2,60
35	141,68	152,0	12	0,50	80	323,48	330,3	25	2,74
36	145,72	156,1	16	0,52	85	343,69	350,5	25	3,11
37	149,76	160,1	16	0,55	90	363,90	370,7	25	4,69
38	153,80	164,1	16	0,59	95	384,11	390,9	25	5,23
39	157,83	168,2	16	0,63	100	404,31	411,1	25	5,77
40	161,87	172,7	16	0,66	110	444,74	451,5	25	7,03
41	165,91	176,7	16	0,70	114	460,90	467,7	25	7,55
42	169,95	176,7	16	0,73	120	485,16	492,0	25	8,39
43	173,99	180,8	16	0,77	125	505,37	512,2	25	9,11

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 08B (1/2") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1/2" x 5/16"  
Delning 1/2" (12,7 mm)  
Invändig bredd 7,75 mm  
Rulldiameter 8,51 mm

**Beställningsexempel:**  
08B-1 Z27 Plant kedjehjul



**08B-1**  
**SIMPLEX B = 7,2**

**08B-2**  
**DUPLEX B = 21,0**

**08B-3**  
**TRIPLEX B = 34,9**

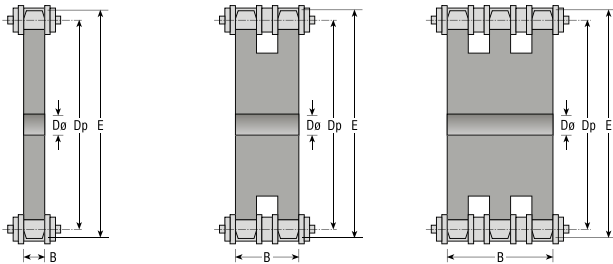
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	33,18	38,0	8	0,03	10	0,06	10	0,09
9	37,13	42,0	8	0,04	10	0,09	10	0,14
10	41,10	45,9	8	0,05	10	0,11	10	0,19
11	45,07	49,9	10	0,06	10	0,15	12	0,23
12	49,07	53,9	10	0,08	10	0,18	12	0,30
13	53,06	57,9	10	0,09	10	0,23	12	0,37
14	57,07	61,9	10	0,11	10	0,27	12	0,44
15	61,09	65,9	10	0,13	10	0,32	12	0,53
16	65,10	69,9	10	0,15	12	0,37	16	0,59
17	69,11	74,0	10	0,17	12	0,44	16	0,70
18	73,14	78,0	10	0,20	12	0,50	16	0,81
19	77,16	82,0	10	0,22	12	0,57	16	0,92
20	81,19	86,0	10	0,24	12	0,63	16	1,03
21	85,22	90,1	12	0,27	16	0,69	16	1,16
22	89,24	94,1	12	0,30	16	0,78	16	1,30
23	93,27	98,1	12	0,33	16	0,86	16	1,43
24	97,29	102,1	12	0,36	16	0,95	16	1,59
25	101,33	106,2	12	0,39	16	1,05	16	1,75
26	105,36	110,2	16	0,42	16	1,15	16	1,90
27	109,40	114,2	16	0,46	16	1,24	16	2,06
28	113,42	118,3	16	0,50	16	1,34	16	2,24
29	117,46	122,3	16	0,54	16	1,46	16	2,42
30	121,50	126,3	16	0,58	16	1,58	16	2,60
31	125,54	130,4	16	0,62	16	1,69	20	2,77
32	129,56	134,4	16	0,66	16	1,81	20	2,98
33	133,60	138,4	16	0,71	16	1,94	20	3,19
34	137,64	142,5	16	0,76	16	2,07	20	3,40
35	141,68	146,5	16	0,81	16	2,20	20	3,64
36	145,72	150,6	16	0,86	20	2,32	20	3,87
37	149,76	154,6	16	0,90	20	2,47	20	4,11
38	153,80	158,6	16	0,95	20	2,62	20	4,34
39	157,83	162,7	16	1,00	20	2,77	20	4,60
40	161,87	166,7	16	1,05	20	2,92	20	4,85
42	169,95	176,5	20	1,16	20	3,25	25	5,34
45	182,07	188,6	20	1,34	20	3,76	25	6,21
46	186,10	192,6	20	1,38	20	3,95	25	6,51
48	194,18	200,7	20	1,53	20	4,31	25	7,12
50	202,26	208,8	20	1,67	20	4,70	25	7,79
54	218,43	225,0	20	1,96	25	5,51	25	9,16
57	230,54	237,1	20	2,19	25	6,19	25	10,27
60	242,66	249,2	20	2,43	25	6,88	25	11,44
65	262,86	269,4	25	2,86	25	8,15	25	13,54
70	283,07	289,6	25	3,34	25	9,51	25	15,81
76	307,33	313,9	25	3,95	25	11,29	25	18,77
95	384,11	390,7	25	6,25	25	17,92	25	29,79
114	460,90	467,4	25	9,06	25	26,08	25	43,33

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

**10B (5/8")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 5/8" x 3/8"  
Delning 5/8" (15,875 mm)  
Invändig bredd 9,65 mm  
Rulldiameter 10,16 mm

**Beställningsexempel:**  
10B-1 Z30 Plant kedjehjul



**10B-1  
SIMPLEX B = 9,1**

**10B-2  
DUPLEX B = 25,5**

**10B-3  
TRIPLEX B = 42,1**

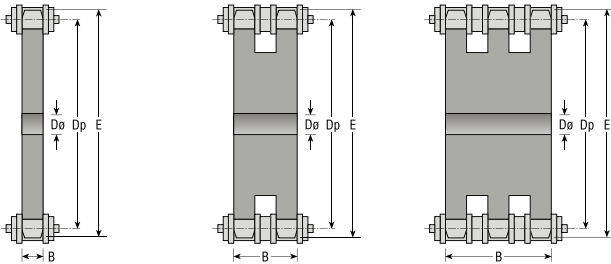
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	41,48	48,4	10	0,06	10	0,12	12	0,19
9	46,42	53,3	10	0,09	10	0,15	12	0,28
10	51,37	58,3	10	0,11	10	0,22	12	0,38
11	56,34	63,2	10	0,14	10	0,29	12	0,47
12	61,34	68,2	10	0,17	10	0,36	12	0,60
13	66,32	73,2	10	0,20	10	0,45	12	0,72
14	71,34	78,2	12	0,23	12	0,53	12	0,88
15	76,36	83,2	12	0,27	12	0,64	12	1,03
16	81,37	88,3	12	0,32	12	0,75	16	1,18
17	86,39	93,3	12	0,37	12	0,85	16	1,38
18	91,42	98,3	12	0,42	12	0,96	16	1,57
19	96,45	103,3	12	0,46	12	1,10	16	1,77
20	101,49	108,4	12	0,51	12	1,23	16	2,01
21	106,52	113,4	12	0,56	16	1,36	16	2,25
22	111,55	118,4	12	0,62	16	1,52	16	2,49
23	116,58	123,5	12	0,68	16	1,68	16	2,77
24	121,62	128,5	12	0,74	16	1,84	16	3,04
25	126,66	133,6	12	0,80	16	2,01	16	3,32
26	131,70	138,6	16	0,87	20	2,18	20	3,59
27	136,75	143,6	16	0,95	20	2,38	20	3,92
28	141,78	148,7	16	1,03	20	2,59	20	4,26
29	146,83	153,7	16	1,11	20	2,79	20	4,59
30	151,87	158,8	16	1,18	20	2,99	20	4,96
31	156,92	163,8	16	1,26	20	3,23	20	5,33
32	161,95	168,9	16	1,34	20	3,47	20	5,70
33	167,00	173,9	16	1,44	20	3,70	20	6,11
34	172,05	178,9	16	1,53	20	3,94	20	6,52
35	177,10	184,0	16	1,63	20	4,21	20	6,93
36	182,15	189,0	20	1,72	20	4,00	25	7,31
37	187,20	194,1	20	1,82	20	4,48	25	7,77
38	192,24	199,1	20	1,91	20	4,74	25	8,23
39	197,29	204,2	20	2,02	20	5,01	25	8,69
40	202,34	209,2	20	2,14	20	5,31	25	9,19
42	212,44	220,8	20	2,37	25	5,87	25	10,20
45	227,58	236,0	20	2,71	25	6,84	25	11,83
46	232,63	241,0	20	2,85	25	7,16	25	12,41
48	242,73	251,1	20	3,12	25	8,23	25	13,57
50	252,82	261,2	20	3,39	25	8,97	25	14,81
54	273,03	281,4	20	3,95	25	10,57	25	17,41
57	288,18	296,6	25	4,41	25	11,82	25	19,51
60	303,32	311,7	25	4,89	25	13,16	25	21,73
65	328,58	337,0	25	5,77	25	15,56	30	25,62
70	353,84	362,2	25	6,72	25	18,16	30	29,91
76	384,16	392,5	25	7,94	25	21,54	30	35,49
95	480,14	488,5	30	12,50	30	34,09	30	56,29
114	576,13	584,5	30	19,87	30	49,57	30	81,85

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 12B (3/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 3/4" x 7/16"  
Delning 3/4" (19,05 mm)  
Invändig bredd 11,68 mm  
Rulldiameter 12,07 mm

**Beställningsexempel:**  
12B-1 Z25 Plant kedjehjul



**12B-1**  
**SIMPLEX B = 11,1**

**12B-2**  
**DUPLEX B = 30,3**

**12B-3**  
**TRIPLEX B = 49,8**

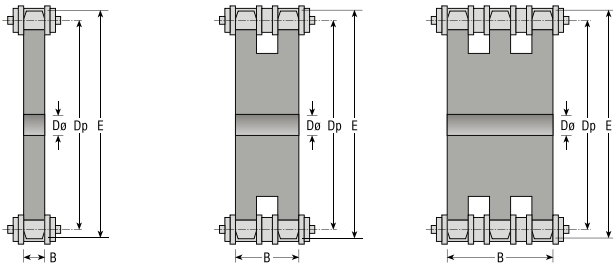
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	49,78	58,0	10	0,10	12	0,21	12	0,35
9	55,70	63,9	10	0,14	12	0,30	12	0,50
10	61,64	69,8	10	0,17	12	0,39	12	0,65
11	67,61	75,8	12	0,22	12	0,52	16	0,80
12	73,60	81,8	12	0,27	14	0,64	16	1,03
13	79,59	87,8	12	0,32	14	0,77	16	1,26
14	85,61	93,8	16	0,37	16	0,90	16	1,49
15	91,63	99,8	16	0,44	16	1,09	16	1,76
16	97,65	105,8	16	0,52	16	1,28	20	2,01
17	103,67	111,9	16	0,60	16	1,46	20	2,35
18	109,71	117,9	16	0,68	16	1,65	20	2,70
19	115,75	123,9	16	0,75	16	1,88	20	3,04
20	121,78	130,0	16	0,83	16	2,11	20	3,46
21	127,82	136,0	16	0,94	20	2,33	20	3,88
22	133,86	142,0	16	1,04	20	2,61	20	4,29
23	139,90	148,1	16	1,15	20	2,90	20	4,71
24	145,94	154,1	16	1,26	20	3,18	20	5,21
25	152,00	160,2	16	1,36	20	3,46	20	5,71
26	158,04	166,2	16	1,47	20	3,80	20	6,21
27	164,09	172,3	16	1,60	20	4,15	20	6,79
28	170,13	178,3	16	1,74	20	4,49	20	7,36
29	176,19	184,4	16	1,87	20	4,84	20	7,94
30	182,25	190,4	16	2,00	20	5,18	20	8,51
31	188,31	196,5	20	2,13	20	5,59	25	9,08
32	194,35	202,5	20	2,29	20	6,00	25	9,76
33	200,40	208,6	20	2,46	20	6,42	25	10,43
34	206,46	214,6	20	2,62	20	6,83	25	11,11
35	212,52	220,7	20	2,79	20	7,24	25	11,84
36	218,58	226,8	20	2,95	25	7,65	25	12,57
37	224,64	232,8	20	3,11	25	8,14	25	13,30
38	230,69	239,9	20	3,29	25	8,63	25	14,13
39	236,75	244,9	20	3,48	25	9,11	25	14,98
40	242,81	251,0	20	3,66	25	9,60	25	15,83
42	254,93	265,0	25	4,05	25	10,69	25	17,52
45	273,10	283,2	25	4,70	25	12,37	25	20,33
46	279,16	289,2	25	4,91	25	12,96	25	21,26
48	291,27	301,4	25	5,34	25	14,15	25	23,31
50	303,39	313,5	25	5,83	25	15,46	25	25,36
54	327,64	337,7	25	6,83	25	18,16	25	29,82
57	345,81	355,9	25	7,65	25	20,33	30	33,35
60	363,99	374,1	25	8,64	25	22,62	30	37,10
65	394,29	404,4	25	10,00	30	26,68	30	43,85
70	424,60	434,7	30	11,63	30	31,13	30	51,16
76	460,99	471,1	30	13,77	30	36,92	30	60,68
95	576,17	586,2	30	21,74	30	58,50	30	96,14
114	691,36	701,4	30	31,51	30	85,00	30	139,70

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

**16B (1")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 1" x 17,02  
Delning 1" (25,4 mm)  
Invändig bredd 17,02 mm  
Rulldiameter 15,88 mm

**Beställningsexempel:**  
16B-1 Z21 Plant kedjehjul



**16B-1  
SIMPLEX B = 16,2**

**16B-2  
DUPLEX B = 47,7**

**16B-3  
TRIPLEX B = 79,6**

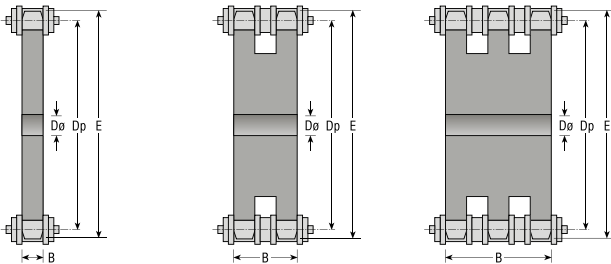
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	66,37	77,9	16	0,34	16	0,61	16	1,02
9	74,27	85,8	16	0,44	16	0,85	16	1,42
10	82,19	93,8	16	0,55	16	1,13	16	1,88
11	90,14	101,7	16	0,68	20	1,40	20	2,34
12	98,14	109,7	16	0,82	20	1,76	20	3,00
13	106,12	117,7	16	0,97	20	2,23	20	3,65
14	114,15	125,7	16	1,14	20	2,70	20	4,31
15	122,17	133,7	16	1,31	20	3,17	20	5,10
16	130,20	141,8	20	1,49	20	3,64	25	5,83
17	138,22	149,8	20	1,72	20	4,11	25	6,81
18	146,28	157,8	20	1,94	20	4,73	25	7,78
19	154,33	165,9	20	2,17	20	5,35	25	8,76
20	162,38	173,9	20	2,39	20	5,97	25	9,96
21	170,43	182,0	20	2,59	25	6,61	25	11,16
22	178,48	190,1	20	2,90	25	7,40	25	12,35
23	186,53	198,1	20	3,19	25	8,20	25	13,55
24	194,59	206,2	20	3,51	25	8,99	25	14,94
25	202,66	214,2	20	3,82	25	9,78	25	16,32
26	210,72	222,3	20	4,14	25	10,73	30	17,67
27	218,79	230,4	20	4,45	25	11,68	30	19,32
28	226,85	238,4	20	4,81	25	12,62	30	20,96
29	234,92	246,5	20	5,17	25	13,57	30	22,61
30	243,00	254,6	20	5,53	25	14,67	30	24,25
31	251,08	262,6	25	5,90	25	15,77	30	26,12
32	259,13	270,7	25	6,32	25	16,87	30	27,98
33	267,21	278,8	25	6,75	25	19,97	30	29,85
34	275,28	286,9	25	7,17	25	19,22	30	31,91
35	283,36	294,9	25	7,60	25	20,47	30	33,96
36	291,44	303,0	25	8,02	25	21,72	30	36,02
37	299,51	311,1	25	8,51	25	22,97	30	38,27
38	307,59	319,2	25	9,00	25	24,38	30	40,52
39	315,67	327,2	25	9,49	25	25,79	30	42,77
40	323,73	335,3	25	9,98	25	27,19	30	45,14
42	339,90	353,7	25	11,02	25	30,16	30	50,09
45	364,12	377,9	25	12,67	25	34,82	30	57,98
46	372,21	386,0	25	13,28	25	36,53	30	60,74
48	388,36	402,1	25	14,49	25	39,96	30	66,45
50	404,52	418,3	25	15,70	25	43,47	30	72,41
54	436,85	450,6	30	18,35	30	51,06	40	-
57	461,07	474,9	30	20,49	40	56,92	40	94,95
60	485,32	499,1	30	22,71	40	63,35	40	105,71
65	525,73	539,5	30	26,72	40	74,86	40	124,93
70	566,14	579,9	30	31,05	40	87,33	40	145,73
76	614,65	628,4	30	36,68	40	103,56	40	172,81
95	768,22	782,0	30	57,57	40	164,00	40	273,68
114	921,81	935,6	30	83,15	40	238,24	40	397,56

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 20B (1 1/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1 1/4" x 3/4"  
Delning 1 1/4" (31,75 mm)  
Invändig bredd 19,56 mm  
Rulldiameter 19,05 mm

**Beställningsexempel:**  
20B-1 Z19 Plant kedjehjul



**20B-1**  
**SIMPLEX B = 18,5**

**20B-2**  
**DUPLEX B = 54,6**

**20B-3**  
**TRIPLEX B = 91,0**

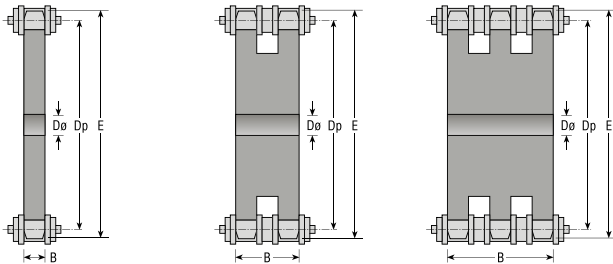
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	82,96	96,0	16	0,57	20	1,11	20	1,85
9	92,84	106,5	16	0,75	20	1,54	20	2,68
10	102,74	117,0	16	0,95	20	2,15	20	3,50
11	112,68	127,0	20	1,15	20	2,75	25	4,34
12	122,68	137,0	20	1,39	20	3,36	25	5,59
13	132,65	147,5	20	1,66	20	3,96	25	6,83
14	142,68	157,6	20	1,95	20	4,77	25	8,08
15	152,72	167,7	20	2,26	20	5,58	25	9,32
16	162,75	177,7	20	2,60	30	6,33	30	10,70
17	172,78	187,7	20	2,96	30	7,41	30	12,46
18	182,85	197,8	20	3,37	30	8,49	30	14,21
19	192,91	207,9	20	3,77	30	9,57	30	15,97
20	202,98	217,9	20	4,18	30	10,65	30	18,07
21	213,04	228,0	25	4,60	30	12,00	30	20,17
22	223,11	238,1	25	5,11	30	13,36	30	22,27
23	233,17	248,2	25	5,62	30	14,72	30	24,71
24	243,23	258,3	25	6,13	30	16,07	30	27,15
25	253,33	268,4	25	6,64	30	17,70	30	29,59
26	263,40	278,4	30	7,18	30	19,33	30	32,37
27	273,48	288,5	30	7,82	30	20,95	30	35,15
28	283,56	298,5	30	8,45	30	22,58	30	37,93
29	293,65	308,6	30	9,09	30	24,48	30	41,06
30	303,75	318,7	30	9,72	30	26,39	30	44,18
31	313,85	328,8	30	10,36	30	28,29	30	47,31
32	323,91	338,9	30	11,10	30	30,19	30	50,77
33	334,01	349,0	30	11,84	30	32,37	30	54,24
34	344,10	359,1	30	12,58	30	34,54	30	57,70
35	354,20	369,2	30	13,32	30	36,72	30	61,51
36	364,30	379,2	30	14,16	30	38,89	30	63,31
37	374,39	389,3	30	14,99	30	41,34	30	69,12
38	384,49	399,4	30	15,83	30	43,79	30	73,27
39	394,59	409,5	30	16,66	30	46,23	30	77,41
40	404,66	419,6	30	17,60	30	48,68	30	81,56
42	424,88	440,8	30	19,47	30	53,99	40	90,04
45	455,17	471,1	30	22,40	30	62,46	40	104,19
46	465,26	481,2	30	23,46	30	65,42	40	109,14
48	485,46	501,4	30	25,57	30	71,54	40	119,37
50	505,65	521,6	30	27,78	30	77,94	40	130,05
54	546,07	562,0	30	32,50	40	-	40	-
57	576,36	592,3	30	36,25	40	102,26	40	171,05
60	606,65	622,6	30	40,24	40	113,78	40	190,31
65	657,16	673,1	30	47,36	40	134,41	40	224,72
70	707,67	723,6	30	55,06	40	156,72	40	261,97
76	768,32	784,3	30	65,07	40	185,77	40	310,45
95	960,28	976,2	30	102,24	40	293,94	40	490,94
114	1152,26	1168,2	40	147,69	40	426,77	40	712,54

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

**24B (1 1/2")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 1 1/2" x 1"  
Delning 1 1/2" (38,1 mm)  
Invändig bredd 25,4 mm  
Rulldiameter 25,4 mm

**Beställningsexempel:**  
24B-1 Z25 Plant kedjehjul



**24B-1  
SIMPLEX B = 24,1**

**24B-2  
DUPLEX B = 72,0**

**24B-3  
TRIPLEX B = 120,3**

Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	99,55	113,0	20	0,97	25	1,98	25	3,42
9	111,40	125,0	20	1,28	25	2,98	25	4,90
10	123,29	137,0	20	1,64	25	3,99	25	6,37
11	135,21	149,0	25	2,01	25	4,99	30	7,97
12	147,22	161,0	25	2,45	25	5,99	30	10,20
13	159,18	173,0	25	2,93	25	7,45	30	12,44
14	171,22	185,0	25	3,46	25	8,90	30	14,67
15	183,26	197,0	25	4,08	25	10,36	30	17,55
16	195,30	209,0	25	4,69	30	11,95	30	20,42
17	207,34	221,0	25	5,31	30	13,99	30	23,30
18	219,42	233,0	25	6,06	30	16,03	30	26,83
19	231,49	245,5	25	6,80	30	18,06	30	30,37
20	243,57	257,5	25	7,55	30	20,10	30	33,90
21	255,65	270,5	30	8,35	30	22,66	40	37,35
22	267,73	282,5	30	9,22	30	25,21	40	41,74
23	279,80	294,5	30	9,99	30	25,77	40	46,14
24	291,88	307,0	30	11,05	30	30,32	40	50,53
25	304,00	319,0	30	12,11	30	33,39	40	55,58
26	316,08	331,0	30	13,16	30	36,47	40	60,63
27	328,19	343,0	30	14,32	30	39,54	40	65,68
28	340,27	355,0	30	15,48	30	42,61	40	71,38
29	352,38	367,5	30	16,64	30	46,08	40	77,07
30	364,50	379,5	30	17,80	30	49,55	40	82,77
31	376,62	391,5	30	19,13	40	52,90	40	89,11
32	388,69	403,5	30	20,47	40	56,88	40	95,46
33	400,81	415,5	30	21,80	40	60,87	40	101,80
34	412,93	428,0	30	23,13	40	64,85	40	108,80
35	425,04	440,0	30	24,64	40	68,83	40	115,80
36	437,16	452,0	30	26,14	40	73,33	40	122,80
37	449,27	464,0	30	27,65	40	77,84	40	130,56
38	461,39	476,5	30	29,15	40	82,34	40	138,32
39	473,50	488,5	30	30,83	40	86,84	40	146,07
40	485,62	501,5	30	32,51	40	92,07	40	153,83
42	509,85	525,5	30	35,87	40	101,70	40	170,64
45	546,20	562,0	30	41,44	40	117,74	40	197,48
46	558,32	574,0	30	43,29	40	123,34	40	206,87
48	582,55	598,5	30	47,35	40	134,94	40	226,28
50	606,78	622,5	30	51,40	40	147,05	40	246,55
54	655,25	671,0	30	60,58	40	-	40	-
57	691,63	707,5	30	67,42	40	193,55	40	324,37
60	727,97	745,0	30	74,71	40	215,40	40	360,94
65	788,59	805,5	40	87,89	40	254,46	40	426,28
70	849,21	866,0	40	102,26	40	-	40	-
76	921,98	939,0	40	120,95	40	351,81	40	589,13
95	1152,33	1169,0	40	190,40	40	-	40	-

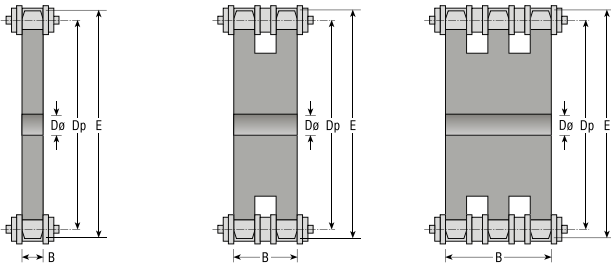
Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar



## 28B (1 3/4") Simplex, Duplex, Triplex

Kedja 1 3/4" x 1 1/4"  
Delning 1 3/4" (44,45 mm)  
Invändig bredd 30,99 mm  
Rulldiameter 27,94 mm

**Beställningsexempel:**  
28B-1 Z21 Plant kedjehjul



**28B-1**  
**SIMPLEX B = 29,4**

**28B-2**  
**DUPLEX B = 88,4**

**28B-3**  
**TRIPLEX B = 148,0**

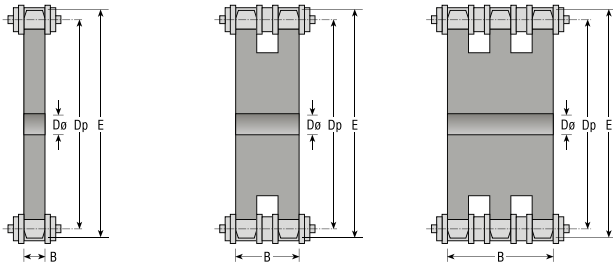
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	116,15	132,0	25	1,66	25	3,59	25	6,16
9	129,96	146,0	25	2,22	25	5,08	25	8,68
10	143,85	160,0	25	2,78	25	6,56	25	11,19
11	157,77	174,0	25	3,41	30	8,22	30	13,99
12	171,74	188,0	25	4,19	30	10,57	30	17,76
13	185,75	204,0	25	4,96	30	12,92	30	21,54
14	199,76	218,0	25	5,88	30	15,26	30	25,31
15	213,79	232,0	25	6,79	30	17,61	30	30,17
16	227,84	246,0	30	7,77	30	20,93	30	35,03
17	241,90	260,0	30	8,94	30	24,25	30	39,89
18	255,98	274,0	30	10,11	30	27,58	30	45,84
19	270,06	289,0	30	11,28	30	30,90	30	51,80
20	284,15	303,0	30	12,67	30	34,22	30	57,75
21	298,24	317,0	30	14,05	30	38,48	40	63,79
22	312,34	331,0	30	15,44	30	42,75	40	71,19
23	326,44	345,0	30	17,08	30	47,01	40	78,59
24	340,55	359,0	30	18,72	30	51,28	40	85,99
25	354,66	373,0	30	20,36	30	55,54	40	94,48
26	368,77	387,0	30	22,00	40	60,92	40	102,96
27	382,88	401,0	30	23,93	40	66,52	40	111,45
28	397,00	416,0	30	25,86	40	72,11	40	120,67
29	411,12	430,0	30	27,78	40	77,71	40	-
30	425,24	444,0	30	29,71	40	83,30	40	140,18
31	439,37	458,0	30	31,93	40	-	40	-
32	453,49	472,0	30	34,14	40	-	40	-
33	467,62	486,0	30	36,36	40	-	40	-
34	481,75	500,0	30	38,57	40	-	40	-
35	495,88	514,0	30	41,08	40	116,17	40	195,34
36	510,01	529,0	30	43,58	40	-	40	-
37	524,13	543,0	30	46,09	40	-	40	-
38	538,27	557,0	30	48,59	40	138,49	40	232,78
39	552,40	571,0	30	51,31	40	-	40	-
40	566,54	585,0	30	54,03	40	154,45	40	259,56
45	637,22	656,0	30	68,90	40	198,15	40	332,85
50	707,91	726,0	30	85,86	40	247,27	40	415,22
57	806,90	825,0	40	111,80	40	325,16	40	545,79
60	849,32	869,0	40	124,18	40	361,78	40	607,18
76	1075,62	1095,0	40	201,17	40	590,09	40	989,82

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

**32B (2")  
Simplex, Duplex, Triplex**

Kedja 2" x 1 1/4"  
ISO nr 32B  
Invändig bredd 30,99 mm  
Rulldiameter 29,21 mm

**Beställningsexempel:**  
32B-1 Z25 Plant kedjehjul



**32B-1  
SIMPLEX B = 29,4**

**32B-2  
DUPLEX B = 87,4**

**32B-3  
TRIPLEX B = 146,0**

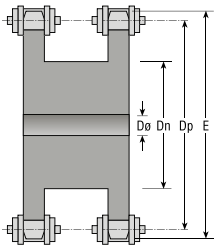
Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg	Axelhål förborrat DØ	Vikt ca kg
8	132,74	152,0	25	2,18	25	4,99	25	8,52
9	148,54	168,0	25	2,86	25	6,95	25	11,59
10	164,39	184,0	25	3,64	25	8,91	25	15,12
11	180,31	200,0	30	4,67	35	10,96	35	18,58
12	196,29	216,0	30	5,66	35	13,89	35	23,28
13	212,29	235,0	30	6,66	35	16,83	35	27,98
14	228,29	251,0	30	7,65	35	19,76	35	33,60
15	244,30	267,0	30	8,95	35	23,25	35	39,22
16	260,40	283,0	30	10,25	40	26,83	40	45,23
17	276,46	299,0	30	11,78	40	31,30	40	52,50
18	292,55	315,0	30	13,31	40	35,77	40	59,76
19	308,66	331,0	30	14,85	40	40,24	40	67,03
20	324,71	347,0	30	16,43	40	44,70	40	75,70
21	340,82	363,0	30	18,30	40	50,16	40	84,36
22	356,98	379,0	30	20,16	40	55,61	40	93,03
23	373,08	396,0	30	22,21	40	61,07	40	103,10
24	389,18	412,0	30	24,26	40	67,36	40	113,16
25	405,33	428,0	30	26,55	40	73,64	40	123,23
26	421,44	444,0	30	28,83	40	79,93	40	134,69
27	437,59	460,0	30	31,12	40	87,06	40	146,16
28	453,69	476,0	30	33,64	40	94,19	40	157,62
29	469,85	492,0	30	36,16	40	-	40	-
30	486,00	508,0	30	38,82	40	109,02	40	182,92
32	518,27	541,0	30	44,43	40	-	40	-
35	566,71	589,0	30	53,54	40	151,66	40	254,29
38	615,16	638,0	30	63,51	40	180,60	40	302,74
40	647,47	670,0	40	70,62	40	201,30	40	337,37
45	728,26	751,0	40	90,05	40	257,94	40	432,14
50	809,04	831,8	40	111,84	40	321,59	40	538,61
57	922,17	945,0	40	146,30	40	422,45	40	707,29
60	970,63	993,4	40	162,48	40	469,88	40	769,90
76	1229,28	1252,0	40	263,09	40	765,36	40	1280,67

Övriga tandantal på förfrågan  
Reservation för måttändringar

## 08B-16B Typ V och W

### Beställningsexempel:

10B-1 Z17-2 Kedjehjul för två  
simplex kedjor typ V



### Typ V

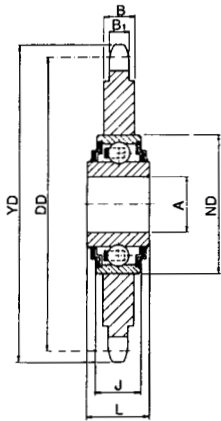
### Typ W

Kedja	Tand antal Z	Delning Ø DP	Ytter Ø E	Axelhål Nav förborrat Ø		Nav- längd		Vikt ca kg	Axelhål Nav förborrat Ø		Nav- längd		Vikt ca kg		
				D Ø	DN	B	C		L	ca kg	D Ø	DN		B	C
<b>06B (3/8")</b>	15	45,81	49,50	12	34	5,3	17	22,7	0,20	10	35	5,3	17,8	23	0,20
	17	51,83	55,50	12	41	5,3	17	22,7	0,23	12	41	5,3	17,8	23	0,23
	19	57,87	61,60	12	46	5,3	17	22,7	0,31	12	47	5,3	17,8	23	0,31
	21	63,91	67,60	12	51	5,3	17	22,7	0,40	15	53	5,3	17,8	23	0,40
	23	69,95	73,70	12	58	5,3	17	22,7	0,50	15	60	5,3	17,8	23	0,50
<b>08B (1/2")</b>	25	76,00	79,70	12	64	5,3	17	22,7	0,61	15	66	5,3	17,8	23	0,61
	15	61,09	65,90	15	45	7,2	22	29,0	0,42	15	48	7,2	23,0	30	0,42
	17	69,11	74,00	15	54	7,2	22	29,0	0,58	15	56	7,2	23,0	30	0,58
	19	77,16	82,00	15	60	7,2	22	29,0	0,74	15	64	7,2	23,0	30	0,74
	21	85,22	90,10	15	69	7,2	22	29,0	0,95	15	72	7,2	23,0	30	0,95
<b>10B (5/8")</b>	23	93,27	98,10	15	77	7,2	22	29,0	1,17	15	80	7,2	23,0	30	1,17
	25	101,33	106,20	15	85	7,2	22	29,0	1,41	15	88	7,2	23,0	30	1,41
	15	76,36	83,20	15	57	9,1	24	32,8	0,81	15	60	9,1	25,2	34	0,81
	17	86,39	93,30	15	65	9,1	24	32,8	1,10	15	70	9,1	25,2	34	1,10
	19	96,45	103,30	20	80	9,1	24	32,8	1,46	20	80	9,1	25,2	34	1,46
<b>12B (3/4")</b>	21	106,52	113,40	20	85	9,1	24	32,8	1,73	20	90	9,1	25,2	34	1,73
	23	116,58	123,50	20	95	9,1	24	32,8	2,13	20	100	9,1	25,2	34	2,13
	15	91,63	99,80	20	70	11,1	28	38,6	1,33	20	71	11,1	33,4	44	1,33
	17	103,67	111,90	20	83	11,1	28	38,6	1,85	20	83	11,1	33,4	44	1,85
	19	115,75	123,90	20	90	11,1	28	38,6	2,27	20	95	11,1	33,4	44	2,27
<b>16B (1")</b>	21	127,82	136,00	25	105	11,1	28	38,6	2,92	25	107	11,1	33,4	44	2,92
	15	122,17	133,70	25	97	16,2	52	67,4	4,50	20	96	16,2	52,5	68	4,50
	17	138,22	149,80	30	113	16,2	52	67,4	5,98	25	112	16,2	52,5	68	5,98
	19	154,33	165,90	30	124	16,2	52	67,4	7,44	30	128	16,2	52,5	68	7,44
	21	170,43	182,00	30	140	16,2	52	67,4	9,19	30	144	16,2	52,5	68	9,19

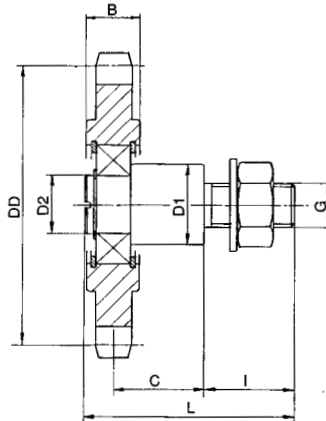
**05B-1 - 20B-1  
Simplex**

**Beställningsexempel:**  
08B-1 Z17 Spännhjul typ B

Typ B - med limmade lager



Typ D



**Typ B**

Tand antal Z	Delning	ISO norm	Delning Ø DD	Ytter Ø YD	B1	B	A	Nav Ø ND	Nav- längd L	J
23	8x1/8"	05B-1	58,75	62,20	2,80	7,00	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
21	3/8"x7/32"	06B-1	63,91	67,60	5,30	7,00	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
16	1/2"x5/16"	08B-1	65,10	69,90	7,20	7,20	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
18	1/2"x5/16"	08B-1	73,14	78,00	7,20	7,20	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
18	1/2"x3.16"	083-1	73,14	79,40	4,50	7,00	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
15	5/8"x3/8"	10B-1	76,36	83,20	9,10	9,10	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
17	5/8"x3/8"	10B-1	86,39	93,30	9,10	9,10	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
15	3/4"x7/16"	12B-1	91,63	99,80	11,10	11,10	16 +0.130 +0.260	40	18,30	12
12	1"x17.02	16B-1	98,14	109,70	16,20	16,20	20 +0 -0.010	47	17,70	14
13	1 1/4"x3/4"	20B-1	132,65	147,50	18,50	18,50	25 +0 -0.010	52	21,00	15

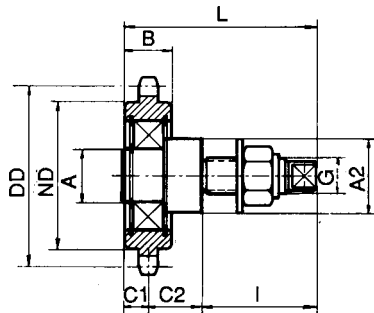
**Typ D**

Tand antal Z	Delning	ISO norm	Delning Ø DD	D1	D2	UNC" gänga G	L	B	C	I	Lagertyp	Vikt ca kg
15	3/8"	06B-1	45,82	15	10	3/8"	68	15	30	30	6200-2RS	0,30
15	1/2"	08B-1	61,09	20	15	1/2"	78	18	36	32	6202-2RS	0,40
15	5/8"	10B-1	76,35	20	15	1/2"	78	18	36	32	6202-2RS	0,70
15	3/4"	12B-1	91,62	35	25	3/4"	89	23	36	40	6205-2RS	1,20
15	1"	16B-1	122,17	35	25	3/4"	89	23	36	40	6205-2RS	2,60

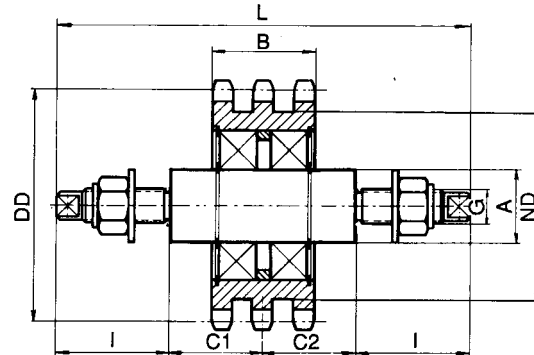
## 06B - 24B Simplex, Duplex, Triplex

**Beställningsexempel:**  
08B-2 Spännhjul typ R

Utförande A med enkel tapp



Utförande B med dubbel tapp



### Typ R

Tand antal Z	Delning	ISO norm	Delning Ø DD	Nav Ø ND	A2	A	L	B	I	C1	C2	UNC" gänga G	Antal lager x Lagertyp	Vikt ca kg
<b>Simplex</b>														
17	3/8"	06B-1	51,83	40	18	12	62	16	34	8	20	3/8"	1X6201-2RS	0,30
17	1/2"	08B-1	69,11	55	22	17	80	19	45	10	25	1/2"	1X6203-2RS	0,50
17	5/8"	10B-1	86,39	66	30	25	93	22	55	11	26	5/8"	1X6205-2RS	0,80
17	3/4"	12B-1	103,67	83	35	30	95	24	55	12	28	3/4"	1X6206-2RS	1,30
17	1"	16B-1	138,22	113	40	35	126	26	67	13	46	1"	1X6207-2RS	2,90
17	1 1/4"	20B-1	172,79	125		35	247	45	60	42	85	3/4"	2X6207-2RS	5,80
17	1 1/2"	24B-1	207,35	150		40	316	47	70	60	116	1"	2X6208-2RS	12,00
<b>Duplex</b>														
19	3/8"	06B-2	57,87	-	20	15	85	16	45	10	30	1/2"	1X6202-2RS	0,40
19	1/2"	08B-2	77,16	-	30	20	95	21	50	11	34	5/8"	1X6204-2RS	0,70
19	5/8"	10B-2	96,45	80	30	20	105	33	50	22	33	5/8"	2X6204-RS	1,40
19	3/4"	12B-2	115,75	95	40	30	144	40	67	24	53	1"	2X6206-RS	3,00
17	1"	16B-2	138,22	-	-	40	316	47	70	73	103	1"	2X6208-RS	5,80
<b>Triplex</b>														
19	3/8"	06B-3	57,87	-	25	15	97	26	45	17	35	1/2"	2X6202-RS	0,60
19	1/2"	08B-3	77,16	-	30	20	128	35	55	22	51	5/8"	2X6204-RS	1,20
19	5/8"	10B-3	96,45	-	35	25	142	42	67	26	49	3/4"	2X6205-RS	2,70
19	3/4"	12B-3	115,75	-	-	35	247	50	60	58	69	3/4"	2X6207-RS	4,30
17	1"	16B-3	138,22	-	-	45	316	80	70	89	87	1"	2X6209-RS	8,70

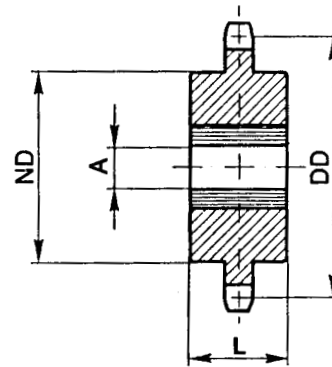
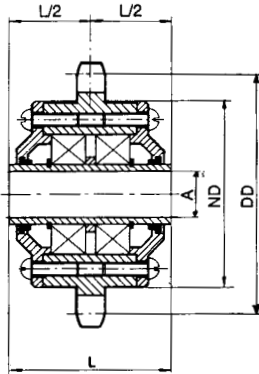
Spännhjulen är försedda med tätade engångsmorda kullager

Spännhjulen kan även leveras med induktionshårdade tänder

Spännhjulen kan även leveras utan tapp

**06B - 32B**  
Simplex, Duplex, Triplex

Beställningsexempel:  
16B-1 Z17 Spännhjul typ V



**Typ V**

Tand antal Z	Del- ning	ISO norm	Delning Ø DD	Nav Ø ND	Nav- längd L	Axel- hål A	Antal lager x lagertyp
<b>Simplex</b>							
23	3/8"	06B-1	69,95	55	40	10	1x6202
19	1/2"	08B-1	77,16	60	42	12	1x6203
19	5/8"	10B-1	96,45	80	50	20	1x6205
17	3/4"	12B-1	1103,57	80	70	20	2x6205
17	1"	16B-1	1138,23	90	75	25	2x6206
17	1 1/4"	20B-1	1172,79	100	80	30	2x6207
17	1 1/2"	24B-1	1207,35	110	82	35	2x6208
17	1 3/4"	28B-1	1241,91	120	86	40	2x6210
17	2"	32B-1	1276,46	130	90	45	2x6211
<b>Duplex</b>							
23	3/8"	06B-2	69,95	60	42	12	1x6203
21	1/2"	08B-2	85,21	70	44	15	1x6204
19	5/8"	10B-2	96,45	80	70	20	1x6205
19	3/4"	12B-2	2115,74	90	75	25	2x6206
17	1"	16B-2	2138,23	100	78	30	2x6207
17	1 1/4"	20B-2	2172,79	110	87	35	2x6208
17	1 1/2"	24B-2	2207,35	120	105	40	2x6210
17	1 3/4"	28B-2	2241,91	120	105	40	2x6210
17	2"	32B-2	2276,46	145	128	50	2x6212
<b>Triplex</b>							
23	3/8"	06B-3	69,95	60	60	12	2x6203
23	1/2"	08B-3	93,27	80	72	20	2x6205
23	5/8"	10B-3	116,56	100	78	30	2x6207
23	3/4"	12B-3	3139,90	110	80	35	2x6208
19	1"	16B-3	3154,32	120	110	40	2x6210
17	1 1/4"	20B-3	3172,79	130	125	45	2x6211
17	1 1/2"	24B-3	3207,35	145	155	50	2x6212

Denna hjultyp är lämplig vid högt varvtal och hög belastning.  
Hjulen är försedda med engångsmorda lager.  
Kan även levereras med induktionshärdade tänder.

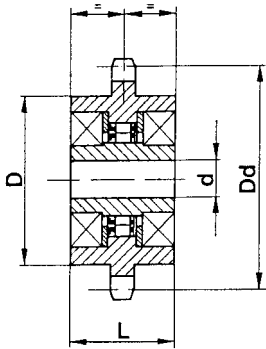
**Typ J**

Tand antal Z	Del- ning	ISO norm	Delning Ø DD	Nav Ø ND	Nav- längd L	Axelhål A
<b>Simplex</b>						
17	3/8"	06B-1	51,84	41	20	10
17	1/2"	08B-1	69,12	50	25	12
17	5/8"	10B-1	86,40	65	40	20
17	3/4"	12B-1	103,67	83	40	20
17	1"	16B-1	138,23	110	50	25
17	1 1/4"	20B-1	172,79	125	60	30
17	1 1/2"	24B-1	207,35	150	70	35
17	1 3/4"	28B-1	241,91	150	80	45
17	2"	32B-1	276,46	150	100	50
<b>Duplex</b>						
17	3/8"	06B-2	51,84	41	25	12
17	1/2"	08B-2	69,12	50	30	16
17	5/8"	10B-2	86,40	65	50	25
17	3/4"	12B-2	103,67	83	60	30
17	1"	16B-2	138,23	110	70	35
17	1 1/4"	20B-2	172,79	125	80	40
17	1 1/2"	24B-2	207,35	165	80	45
<b>Triplex</b>						
17	3/8"	06B-3	51,84	41	30	16
17	1/2"	08B-3	69,12	50	40	20
17	5/8"	10B-3	86,40	65	60	30
17	3/4"	12B-3	103,67	83	70	35
17	1"	16B-3	138,23	-	80	40
17	1 1/4"	20B-3	172,79	140	100	50
17	1 1/2"	24B-3	207,35	-	120	60

Denna hjultyp är försett med självsmörjande oljebronsbusning  
och användes vid lågt varvtal och låg belastning.

**06B-1 - 24B-1**  
**06B-2 - 20B-2**  
**06B-3 - 12B-3**

**Beställningsexempel:**  
10B-2 Z30 Spärrhjul typ F



## Typ F

Tand antal Z	Delning	ISO norm	Delning $\emptyset$ DD	Nav $\emptyset$ D	Nav- längd L	Max axelhål d	Antal lager X lagertyp	Max vridmoment Nm
<b>Simplex</b>								
30	3/8"	06B-1	91,14	80	54	25	2x6207-2RS	330
30	1/2"	08B-1	121,49	108	60	35	2x6210-2RS	380
25	5/8"	10B-1	126,67	110	60	35	2x6210-2RS	530
21	3/4"	12B-1	127,81	107	60	35	2x6210-2RS	600
21	1"	16B-1	170,41	145	73	50	2x6214-2RS	650
19	1 1/4"	20B-1	192,91	160	73	50	2x6214-2RS	1000
15	1 1/2"	24B-1	183,26	145	73	50	2x6214-2RS	1550
<b>Duplex</b>								
38	3/8"	06B-2	91,14	105	60	35	2x6210-2RS	380
30	1/2"	08B-2	121,49	108	60	35	2x6210-2RS	530
25	5/8"	10B-2	126,67	110	60	35	2x6210-2RS	600
30	3/4"	12B-2	127,81	160	73	50	2x6214-2RS	650
21	1"	16B-2	170,41	145	73	50	2x6214-2RS	1000
19	1 1/4"	20B-2	192,91	160	73	50	2x6214-2RS	1550
<b>Triplex</b>								
38	3/8"	06B-3	91,14	105	60	35	2x6210-2RS	530
30	1/2"	08B-3	121,49	108	60	35	2x6210-2RS	600
38	5/8"	10B-3	126,67	175	73	50	2x6214-2RS	650
30	3/4"	12B-3	127,81	160	73	50	2x6214-2RS	1000

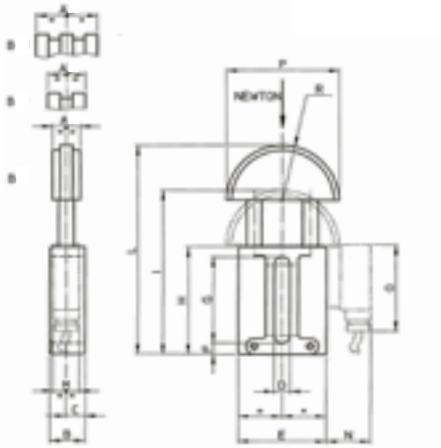
Spärrhjul typ F kan användas som frihjul, backstopp och stegrörelse.  
Hjulen är tillverkade i stål SS 2511 med induktionshårdade tänder och spärrbanor för frinavet.

Vi beställning och förfrågan uppge alltid axelhål och ev. kilspår.

## Typ TO Simplex, Duplex, Triplex

### Beställningsexempel:

TO-210B-2 Kedjespännare



Storlek	ISO norm	Newton		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	R
		min	max															
<b>Simplex</b>																		
T0-1-3/8"S	06B-1	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-1/2"S	08B-1	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-5/8"S	10B-1	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-2-5/8"S	10B-1	180	420	22,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-2-3/4"S	12B-1	180	420	22,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-3-1"S	16B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/4"S	20B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/2"S	24B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
<b>Duplex</b>																		
T0-1-3/8"D	06B-2	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-1/2"D	08B-2	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-5/8"D	10B-2	130	250	25,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-2-5/8"D	10B-2	180	420	25,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-2-3/4"D	12B-2	180	420	30,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-3-1"D	16B-2	300	650	45,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/4"D	20B-2	300	650	54,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/2"D	24B-2	300	650	71,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
<b>Triplex</b>																		
T0-1-3/8"T	06B-3	130	250	25,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-1/2"T	08B-3	130	250	25,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-1-5/8"T	10B-3	130	250	41,5	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	110	138	-	-	-	70	35
T0-2-5/8"T	10B-3	180	420	41,5	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-2-3/4"T	12B-3	180	420	49,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	133	169	-	-	-	90	45
T0-3-1"T	16B-3	300	650	78,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/4"T	20B-3	300	650	90,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55
T0-3-1 1/2"T	24B-3	300	650	119,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	160	202	21	35	70	110	55

Automatisk kedjespännare som tar upp slacket i kedjedriften och ger konstant spänning utan justering.

Max drifttemperatur 65° C.

Hus i lättmetall, styrbultar och fjädrar av stål.

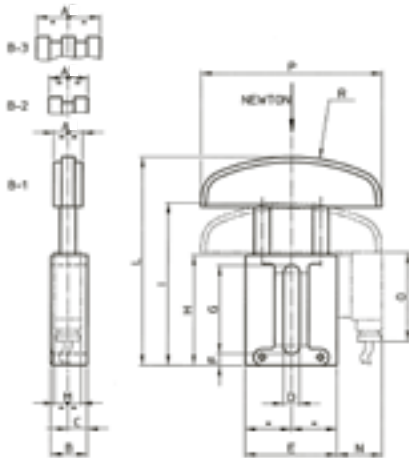
För livsmedelsindustrin tillverkas styrbultar och fjädrar av rostfritt stål (AISI 304).

Plastryttaren kan tillverkas i speciella profiler.



## Typ TA Simplex, Duplex, Triplex

**Beställningsexempel:**  
TA-1-08B-1 Kedjespännare



Storlek	ISO norm	Newton		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	R
		min	max															
<b>Simplex</b>																		
TA-1-3/8"S	06B-1	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-1-1/2"S	08B-1	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-2-5/8"S	10B-1	180	420	22,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-2-3/4"S	12B-1	180	420	22,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-3-1"S	16B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
TA-3-1 1/4"S	20B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
TA-3-1 1/2"S	24B-1	300	650	25,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
<b>Duplex</b>																		
TA-1-3/8"D	06B-2	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-1-1/2"D	08B-2	130	250	20,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-2-5/8"D	10B-2	180	420	25,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-2-3/4"D	12B-2	180	420	30,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-3-1"D	16B-2	300	650	45,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
TA-3-1 1/4"D	20B-2	300	650	54,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
TA-3-1 1/2"D	24B-2	300	650	71,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
<b>Triplex</b>																		
TA-1-3/8"T	06B-3	130	250	25,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-1-1/2"T	08B-3	130	250	35,0	23	12,5	11,0	56,2	7	58	74	115	143	-	-	-	140	120
TA-2-5/8"T	10B-3	180	420	41,5	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-2-3/4"T	12B-3	180	420	49,0	28	15,0	12,5	70,5	9	70	87	128	164	-	-	-	140	140
TA-3-1"T	16B-3	300	650	78,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160
TA-3-1 1/4"T	20B-3	300	650	90,0	33	17,5	14,5	82,0	9	86	104	145	187	21	35	70	140	160

Automatisk kedjespännare som tar upp slacket i kedjedriften och ger konstant spänning utan justering.

Max drifttemperatur 65° C.

Hus i lättmetall, styrbultar och fjädrar av stål.

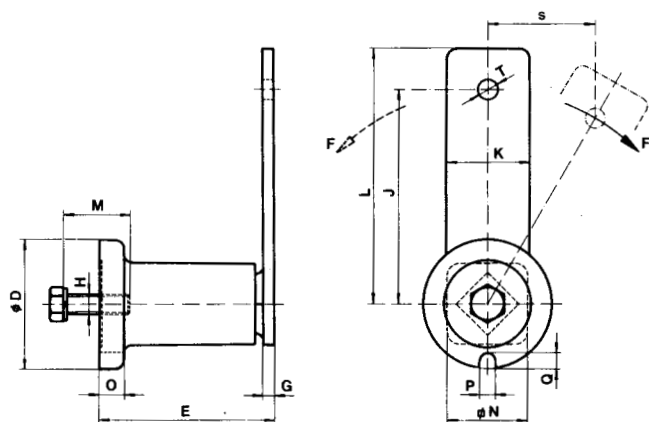
För livsmedelsindustrin tillverkas styrbultar och fjädrar av rostfritt stål (AISI 304).

Plastryttaren kan tillverkas i speciella profiler.

## Spännarm SE

Beställningsexempel:

SE 11 Spännarm



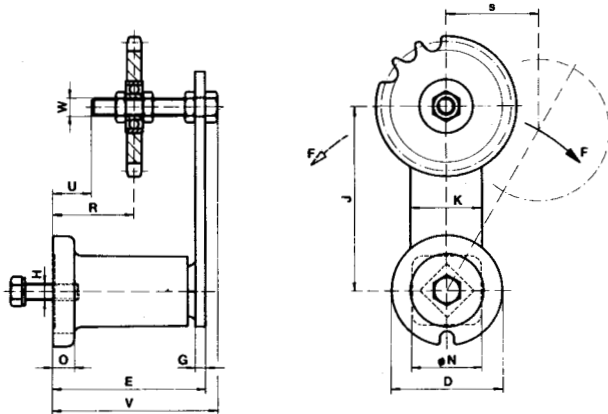
Storlek	Spännkraft		D	E	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	T	Åtdrag. moment Nm	Vikt kg
	F N	s max															
SE 11	0-80	40,0	35	51	5	M6	80	20	90,0	20	22	6,0	8,0	5	8,5	10	0,20
SE 15	0-130	50,0	45	64	5	M8	100	25	112,5	25	30	8,0	8,5	6	10,5	25	0,40
SE 18	0-300	50,0	58	78	6	M10	100	30	115,0	30	35	10,5	8,5	8	10,5	49	0,60
SE 27	0-800	65,0	78	107	7	M12	130	50	155,0	40	49	15,0	10,5	10	12,5	86	1,70
SE 38	0-1400	87,5	95	140	10	M16	175	60	205,0	40	66	15,0	12,5	12	20,5	210	3,55
SE 45	0-2300	112,5	115	200	12	M20	225	70	260,0	50	80	18,0	12,5	12	20,5	410	6,40

Spännarmen finns även i : Förzinkat alt. rostfritt utförande samt i oljetåligt (SE-G) alt. värmeståligt (SE-W) utförande.

## Inställning av spännkraften (F)

### Förspänningsvinkel

Storlek	10°		20°		30°		Åtdrag. moment Nm
	F N	S mm	F N	S mm	F N	S mm	
SE 11	20	14	50	28	100	40	12,5
SE 15	30	17	60	34	150	50	24,0
SE 18	70	17	150	34	300	50	44,0
SE 27	150	22	370	44	900	65	75,0
SE 38	300	30	690	60	1400	87	170,0
SE 45	600	39	1150	78	2300	112	300,0

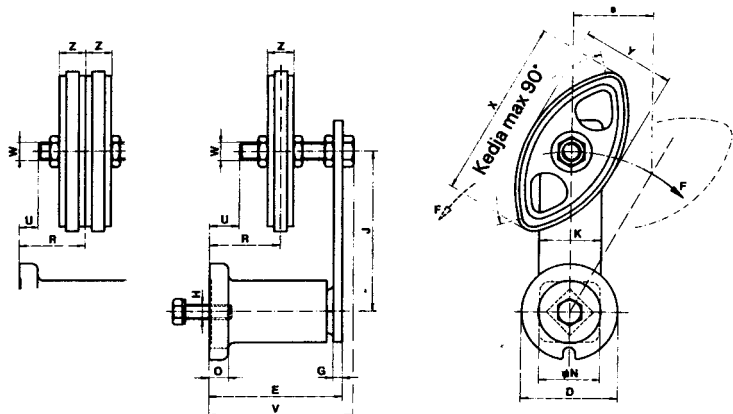
**Typ NSE**  
**Simplex, Duplex, Triplex**
**Beställningsexempel:**  
 NSE 15x3/8S Kedjespännhjul


Storlek	Tand antal Z	Kedja ISO nr	Delnings Ø													Spännkraft		Vikt kg
			Dp	D	E	G	H	J	K	O	R	U	V	W	s max	F N		
<b>Simplex</b>																		
NSE 15x3/8 S	15	06B-1	45,84	45	64	5	M8	100	25	8,0	21-42	9	71	M10	50,0	0-130	0,50	
NSE 18x3/8 S	15	06B-1	45,84	58	78	6	M10	100	30	10,5	34-55	23	85	M10	50,0	0-300	0,75	
NSE 18x1/2 S	15	08B-1	61,08	58	78	6	M10	100	30	10,5	34-56	23	85	M12	50,0	0-300	0,80	
NSE 27x5/8 S	15	10B-1	76,38	78	107	7	M12	130	50	15,0	42-80	27	115	M12	65,0	0-800	2,05	
NSE 27x3/4 S	15	12B-1	91,63	78	107	7	M12	130	50	15,0	42-80	27	115	M12	65,0	0-800	2,25	
NSE 38x3/4 S	15	12B-1	91,63	95	140	10	M16	175	60	15,0	60-100	40	115	M20	87,5	0-1400	4,10	
NSE 38x1 S	13	16B-1	106,14	95	140	10	M16	175	60	15,0	60-100	40	153	M20	87,5	0-1400	4,80	
NSE 45x1 1/4 S	13	20B-1	132,67	115	200	12	M20	225	70	18,0	120-160	100	213	M20	112,5	0-2300	8,40	
NSE 45x1 1/2 S	11	24B-1	135,23	115	200	12	M20	225	70	18,0	80-160	60	213	M20	112,5	0-2300	8,75	
<b>Duplex</b>																		
NSE 15x3/8 D	15	06B-2	45,84	45	64	5	M8	100	25	8,0	25-37	9	71	M10	50,0	0-130	0,55	
NSE 18x3/8 D	15	06B-2	45,84	58	78	6	M10	100	30	10,5	39-50	23	85	M10	50,0	0-300	0,80	
NSE 18x1/2 D	15	08B-2	61,08	58	78	6	M10	100	30	10,5	41-48	23	85	M12	50,0	0-300	0,95	
NSE 27x5/8 D	15	10B-2	76,38	78	107	7	M12	130	50	15,0	50-71	27	115	M12	65,0	0-800	2,30	
NSE 27x3/4 D	15	12B-2	91,63	78	107	7	M12	130	50	15,0	50-71	27	115	M12	65,0	0-800	2,75	
NSE 38x3/4 D	15	12B-2	91,63	95	140	10	M16	175	60	15,0	50-90	20	115	M20	87,5	0-1400	4,55	
NSE 38x1 D	13	16B-2	106,14	95	140	10	M16	175	60	15,0	56-85	20	153	M20	87,5	0-1400	5,65	
NSE 45x1 1/4 D	13	20B-2	132,67	115	200	12	M20	225	70	18,0	98-140	60	213	M20	112,5	0-2300	10,00	
NSE 45x1 1/2 D	11	24B-2	135,23	115	200	12	M20	225	70	18,0	103-135	60	213	M20	112,5	0-2300	10,65	
<b>Triplex</b>																		
NSE 18x3/8 T	15	06B-3	45,84	58	78	6	M10	100	30	10,5	30-45	8	85	M10	50,0	0-300	0,85	
NSE 18x1/2 T	15	08B-3	61,08	58	78	6	M10	100	30	10,5	56-65	27	85	M12	50,0	0-300	2,20	
NSE 27x5/8 T	15	10B-3	76,38	78	107	7	M12	130	50	15,0	57-64	27	115	M12	65,0	0-800	2,60	
NSE 27x3/4 T	15	12B-3	91,63	78	107	7	M12	130	50	15,0		20	115	M12	65,0	0-800	4,40	
NSE 38x3/4 T	15	12B-3	91,63	95	140	10	M16	175	60	15,0	60-81	20	115	M20	87,5	0-1400	5,05	
NSE 38x1 T	13	16B-3	106,14	95	140	10	M16	175	60	15,0	92-126	40	153	M20	87,5	0-1400	9,30	
NSE 45x1 1/4 T	13	20B-3	132,67	115	200	12	M20	225	70	18,0	95-122	40	213	M20	112,5	0-2300	11,60	
NSE 45x1 1/2 T	11	24B-3	135,23	115	200	12	M20	225	70	18,0	89-110	20	213	M20	112,5	0-2300	12,60	

Kedjehjulssatser finns som reservdelar

## Typ PSE Simplex, Duplex Typ RSE

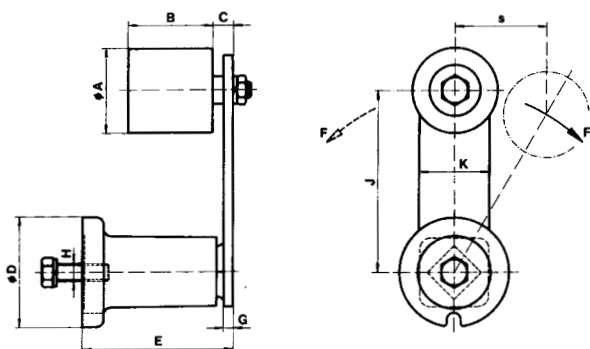
**Beställningsexempel:**  
PSE 11x3/8 D Kedjespännhjul



### Kedjespännare PSE

Storlek	Kedja ISO nr	X	Y	Z	D	E	G	H	J	K	O	R	U	V	W	Spännkraft		Vikt kg
																s max	F N	
<b>Simplex</b>																		
PSE 11x3/8 S	06B-1	74	40	10,2	35	51	5	M6	80	20	6,0	17-32	6	56,5	M8	40	0-80	0,24
PSE 15x1/2 S	08B-1	96	50	13,9	45	64	5	M8	100	25	8,0	23-41	9	71,0	M10	50	0-130	0,52
PSE 15x5/8 S	10B-1	126	65	16,6	45	64	5	M8	100	25	8,0	25-40	9	71,0	M10	50	0-130	0,54
PSE 18x1/2 S	08B-1	96	50	13,9	58	78	6	M10	100	30	10,5	37-54	23	85,0	M10	50	0-300	0,72
PSE 18x5/8 S	10B-1	126	65	16,6	58	78	6	M10	100	30	10,5	39-53	23	85,0	M10	50	0-300	0,74
PSE 27x3/4 S	12B-1	148	74	19,5	78	107	7	M12	130	50	15,0	46-77	27	115,0	M12	65	0-800	1,82
<b>Duplex</b>																		
PSE 11x3/8 D	06B-2	74	40	10,2	35	51	5	M6	80	20	6,0	21-26	6	56,5	M8	40	0-80	0,25
PSE 15x1/2 D	08B-2	96	50	13,9	45	64	5	M8	100	25	8,0	30-34	9	71,0	M10	50	0-130	0,55
PSE 18x5/8 D	10B-2	126	65	16,6	58	78	6	M10	100	30	10,5	32-44	23	85,0	M10	50	0-300	0,78
PSE 27x3/4 D	12B-2	148	74	19,5	78	107	7	M12	130	50	15,0	55-67	27	115,0	M12	65	0-800	1,90

Kedjeryttare-satser finns som reservdelar



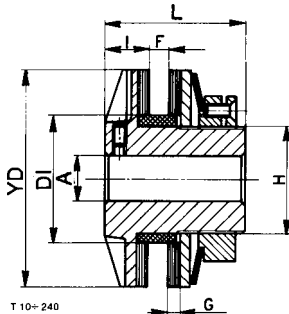
### Remspännare RSE

Storlek	A	B	C	D	E	G	H	J	K	O	Åtdragn. moment Nm	Max varvtal r/m	Spännkraft		Vikt kg
													s max	F N	
RSE 11	30	35	7	35	51	5	M6	80	20	6,0	10	8000	40,0	0-80	0,25
RSE 15	40	45	11	45	64	5	M8	100	25	8,0	25	8000	50,0	0-130	0,60
RSE 18	40	45	12	58	78	6	M10	100	30	10,5	49	8000	50,0	0-300	0,80
RSE 27	60	60	15	78	107	7	M12	130	50	15,0	86	6000	65,0	0-800	2,15
RSE 38	80	90	18	95	140	10	M16	175	60	15,0	210	5000	87,5	0-1400	4,75
RSE 45	90	135	22	115	200	12	M20	225	70	18,0	410	4500	112,5	0-2300	8,30

Spännrullar finns som reservdelar

**TYP T**
**Beställningsexempel:**

T 15/40 Friktionsnav



Storlek	Moment Nm	Antal tallriks fjädrar	YD	DI (k7)	L	För borrat A	Max Axelhål AM	F max	G	H	I
T 5/30	5	2	30	21	31	4,5	11	6	2,5	18	9,0
T 10/30	10	2	30	21	31	4,5	11	6	2,5	18	9,0
T 15/40	15	1	40	26	28	7,0	14	7	2,8	22	8,0
T 28/40	28	2	40	26	28	7,0	14	7	2,8	22	8,0
T 40/40	40	3	40	26	28	7,0	14	7	2,8	22	8,0
T 30/45	30	1	45	35	33	7,0	20	8	3,0	32	8,5
T 55/45	55	2	45	35	33	7,0	20	8	3,0	32	8,5
T 70/45	70	3	45	35	33	7,0	20	8	3,0	32	8,5
T 70/65	70	1	65	45	50	10,0	22	13	4,0	36	16,0
T 120/65	120	2	65	45	50	10,0	22	13	4,0	36	16,0
T 130/85	130	1	85	52	55	15,0	30	15	4,0	42	17,0
T 240/85	240	2	85	52	55	15,0	30	15	4,0	42	17,0
T 190/95	190	1	95	60	66	15,0	30	15	4,0	52	17,0
T 340/95	340	2	95	60	66	15,0	30	15	4,0	52	17,0
T 350/120	350	1	120	73	77	20,0	45	20	4,0	64	21,0
T 650/120	650	2	120	73	77	20,0	45	20	4,0	64	21,0
T 650/140	650	1	140	90	86	20,0	60	20	4,0	85	23,0
T 1200/140	1200	2	140	90	86	20,0	60	20	4,0	85	23,0
T 1000/170	1000	1	170	100	93	28,0	65	20	4,6	90	26,5
T 1800/170	1800	2	170	100	93	28,0	65	20	4,6	90	26,5

Friktionsnavet verkar som ett överbelastningsskydd för applikationer med kedjedrift.

Slirmomentet inställes genom att justera fjäderkraften på tryckplattan och friktionsbeläggen.

På storlek 30, 40, 65 och 85 inställes fjäderkraften med muttern som sedan låses med stoppskraven.

På storlek 95 och större inställes fjäderkraften genom att justera skruvarna på muttern.

Storlek friktionsnav	Axelhål i kedjehjul tol. F8	Minsta tandantal på kedjehjulet				
		06B (3/8")	08B (1/2")	10B (5/8")	12B (3/4")	16B (1")
30	21	16				
40	26	18	14			
45	35	19	15			
65	45	25	20	16		
85	52	32	25	21	18	
95	60		28	24	20	
120	73		34	28	24	20
140	90				28	22
170	100				32	26