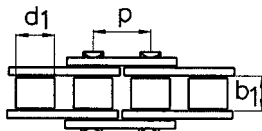


Kedjehjul utan nav



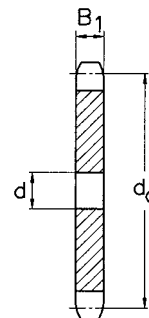
FÖR RULLKEDJA NR 445

Delning p 6,0 mm
 Inv. bredd b₁ 2,80 mm
 Rulldiameter d₁ 4,00 mm
 Tandbredd B₁ 2,6 mm



FÖR RULLKEDJA NR 450

Delning p 8,0 mm
 Inv. bredd b₁ 3,00 mm
 Rulldiameter d₁ 5,00 mm
 Tandbredd B₁ 2,8 mm



För kedja nr	KEDJE-TEKNIK-hjul nr	Tand-antal	Delnings-diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrad d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK-hjul nr	Tand-antal	Delnings-diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrad d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK-hjul nr	Tand-antal	Delnings-diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrad d mm	Vikt ca kg/st
445 (6 mm)	9/445 A	9	17,54	5	0,01	445 (6 mm)	50/445 A	50	95,56	10	0,1	450 (8 mm)	29/450 A	29	73,99	10	0,08
	10/445 A	10	19,42	6	0,01		52/445 A	52	99,37	12	0,2		30/450 A	30	76,53	10	0,09
	11/445 A	11	21,30	6	0,01		54/445 A	54	103,19	12	0,2		31/450 A	31	79,08	10	0,09
	12/445 A	12	23,18	6	0,01		55/445 A	55	105,10	12	0,2		32/450 A	32	81,62	10	0,1
	13/445 A	13	25,07	8	0,01		56/445 A	56	107,01	12	0,2		33/450 A	33	84,16	10	0,1
	14/445 A	14	26,96	8	0,01		57/445 A	57	108,92	12	0,3		34/450 A	34	86,70	10	0,1
	15/445 A	15	28,86	8	0,01		58/445 A	58	110,83	12	0,3		35/450 A	35	89,25	10	0,1
	16/445 A	16	30,75	8	0,01		60/445 A	60	114,64	12	0,3		36/450 A	36	91,79	10	0,1
	17/445 A	17	32,65	8	0,01		62/445 A	62	118,46	14	0,3		37/450 A	37	94,33	10	0,1
	18/445 A	18	34,55	8	0,02		64/445 A	64	122,28	14	0,3		38/450 A	38	96,88	10	0,1
	19/445 A	19	36,45	8	0,02		65/445 A	65	124,19	14	0,3		39/450 A	39	99,42	10	0,2
	20/445 A	20	38,36	8	0,02		66/445 A	66	126,10	14	0,3		40/450 A	40	101,96	10	0,2
	21/445 A	21	40,26	8	0,02		70/445 A	70	133,74	14	0,4		41/450 A	41	104,51	12	0,2
	22/445 A	22	42,16	8	0,02		72/445 A	72	137,55	16	0,4		42/450 A	42	107,05	12	0,2
	23/445 A	23	44,06	8	0,03		75/445 A	75	143,28	16	0,4		43/450 A	43	109,60	12	0,3
	24/445 A	24	45,97	8	0,03		76/445 A	76	145,19	16	0,5		44/450 A	44	112,14	12	0,3
	25/445 A	25	47,87	8	0,03		80/445 A	80	152,83	16	0,5		45/450 A	45	114,68	12	0,3
	26/445 A	26	49,78	8	0,03		85/445 A	85	162,38	16	0,5		46/450 A	46	117,23	12	0,3
	27/445 A	27	51,68	8	0,04		90/445 A	90	171,92	16	0,6		47/450 A	47	119,77	12	0,3
	28/445 A	28	53,59	8	0,04		95/445 A	95	181,47	16	0,8		48/450 A	48	122,32	12	0,3
29/445 A	29	55,49	8	0,04						49/450 A	49	124,86	12	0,3			
30/445 A	30	57,40	8	0,05	450 (8 mm)	9/450 A	9	23,39	6	0,01	50/450 A	50	127,41	12	0,4		
31/445 A	31	59,31	8	0,05	10/450 A	10	25,89	8	0,01	52/450 A	52	132,50	14	0,4			
32/445 A	32	61,21	8	0,05	11/450 A	11	28,40	8	0,01	54/450 A	54	137,59	14	0,4			
33/445 A	33	63,12	8	0,05	12/450 A	12	30,91	8	0,01	55/450 A	55	140,13	14	0,4			
34/445 A	34	65,03	8	0,06	13/450 A	13	33,43	8	0,02	56/450 A	56	142,68	14	0,5			
35/445 A	35	66,93	8	0,06	14/450 A	14	35,95	8	0,02	57/450 A	57	145,22	14	0,5			
36/445 A	36	68,84	8	0,06	15/450 A	15	38,48	8	0,02	58/450 A	58	147,77	14	0,5			
37/445 A	37	70,75	8	0,07	16/450 A	16	41,01	8	0,02	60/450 A	60	152,86	14	0,5			
38/445 A	38	72,66	8	0,07	17/450 A	17	43,54	8	0,03	62/450 A	62	157,95	16	0,6			
39/445 A	39	74,57	8	0,08	18/450 A	18	46,07	8	0,03	64/450 A	64	163,04	16	0,6			
40/445 A	40	76,47	8	0,08	19/450 A	19	48,60	8	0,03	65/450 A	65	165,59	16	0,6			
41/445 A	41	78,38	10	0,08	20/450 A	20	51,14	8	0,04	66/450 A	66	168,13	16	0,7			
42/445 A	42	80,29	10	0,09	21/450 A	21	53,68	8	0,04	70/450 A	70	178,31	16	0,7			
43/445 A	43	82,20	10	0,09	22/450 A	22	56,21	8	0,05	72/450 A	72	183,40	20	0,7			
44/445 A	44	84,11	10	0,1	23/450 A	23	58,75	8	0,05	75/450 A	75	191,04	20	0,7			
45/445 A	45	86,01	10	0,1	24/450 A	24	61,29	8	0,06	76/450 A	76	193,59	20	0,7			
46/445 A	46	87,92	10	0,1	25/450 A	25	63,83	8	0,06	80/450 A	80	203,77	20	0,9			
47/445 A	47	89,83	10	0,1	26/450 A	26	66,37	10	0,06	85/450 A	85	216,15	20	1,1			
48/445 A	48	91,74	10	0,1	27/450 A	27	68,91	10	0,07	90/450 A	90	229,23	20	1,2			
49/445 A	49	93,65	10	0,1	28/450 A	28	71,45	10	0,08	95/450 A	95	241,96	20	1,4			



Kedjehjul utan nav



FÖR RULLKEDJA NR 455

Delning p 3/8" (9,525 mm)
 Inv. bredd b₁ 5,72 mm
 Rulldiameter d₁ 6,35 mm
 Tandbredd B₁ 5,3 mm

FÖR RULLKEDJA NR 332

(OBS! Detta är kedjehjul för bred "cykelkedja".
 Vanlig 1/2"-kedja, se sid 58)
 Delning p 1/2" (12,7 mm)
 Inv. bredd b₁ 4,88 mm
 Rulldiameter d₁ 7,75 mm
 Tandbredd B₁ 4,5 mm

För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	
455 (3/8")	9/455 A	9	27,85	7	0,01	455 (3/8")	53/455 A	53	160,78	16	0,8	332 (1/2 x 3/16")	32/332 A	32	129,57	12	0,4	
	10/455 A	10	30,82	7	0,02		54/455 A	54	163,81	16	0,8		33/332 A	33	133,61	12	0,5	
	11/455 A	11	33,81	8	0,03		55/455 A	55	166,85	16	0,8		34/332 A	34	137,64	12	0,5	
	12/455 A	12	36,80	8	0,04		56/455 A	56	169,88	16	0,9		35/332 A	35	141,68	12	0,5	
	13/455 A	13	39,80	8	0,04		57/455 A	57	172,91	16	0,9		36/332 A	36	145,72	16	0,5	
	14/455 A	14	42,81	8	0,05		58/455 A	58	175,94	16	0,9		37/332 A	37	149,75	16	0,6	
	15/455 A	15	45,81	8	0,06		60/455 A	60	182,00	16	1,0		38/332 A	38	153,79	16	0,6	
	16/455 A	16	48,82	10	0,06		62/455 A	62	188,06	20	1,1		39/332 A	39	157,83	16	0,6	
	17/455 A	17	51,84	10	0,07		64/455 A	64	194,12	20	1,2		40/332 A	40	161,87	16	0,7	
	18/455 A	18	54,85	10	0,08		65/455 A	65	197,15	20	1,2		41/332 A	41	165,91	16	0,7	
	19/455 A	19	57,87	10	0,09		66/455 A	66	200,18	20	1,2		42/332 A	42	169,95	16	0,7	
	20/455 A	20	60,89	10	0,1		68/455 A	68	206,24	20	1,3		43/332 A	43	173,98	16	0,8	
	21/455 A	21	63,91	10	0,1		70/455 A	70	212,30	20	1,3		44/332 A	44	178,02	16	0,8	
	22/455 A	22	66,93	10	0,1		72/455 A	72	218,37	20	1,4		45/332 A	45	182,06	16	0,8	
	23/455 A	23	69,95	10	0,1		75/455 A	75	227,46	20	1,6		46/332 A	46	186,10	20	0,9	
	24/455 A	24	72,97	10	0,2		76/455 A	76	230,49	20	1,6		47/332 A	47	190,14	20	0,9	
	25/455 A	25	76,00	10	0,2		80/455 A	80	242,61	20	1,8		48/332 A	48	194,18	20	0,9	
	26/455 A	26	79,02	10	0,2		85/455 A	85	257,77	20	2,0		49/332 A	49	198,22	20	1,0	
	27/455 A	27	82,05	10	0,2		90/455 A	90	272,93	20	2,3		50/332 A	50	202,26	20	1,0	
	28/455 A	28	85,07	10	0,2		95/455 A	95	288,08	20	2,5		51/332 A	51	206,30	20	1,2	
	29/455 A	29	88,10	10	0,2		114/455 A	114	345,68	20	5,1		52/332 A	52	210,34	20	1,1	
	30/455 A	30	91,12	10	0,2		332 (1/2 x 3/16")	9/332 A	9	37,13	8		0,03	53/332 A	53	214,38	20	1,2
	31/455 A	31	94,15	12	0,3			10/332 A	10	41,10	8		0,04	54/332 A	54	218,42	20	1,2
	32/455 A	32	97,18	12	0,3			11/332 A	11	45,08	8		0,04	55/332 A	55	222,46	20	1,3
	33/455 A	33	100,20	12	0,3			12/332 A	12	49,07	8		0,05	56/332 A	56	226,50	20	1,3
	34/455 A	34	103,23	12	0,3			13/332 A	13	53,07	8		0,07	57/332 A	57	230,54	20	1,4
	35/455 A	35	106,26	12	0,3			14/332 A	14	57,07	8		0,08	58/332 A	58	234,58	20	1,4
	36/455 A	36	109,29	12	0,4			15/332 A	15	61,08	8		0,09	60/332 A	60	242,66	20	1,5
	37/455 A	37	112,31	12	0,4			16/332 A	16	65,10	10		0,1	62/332 A	62	250,74	20	1,6
	38/455 A	38	115,34	12	0,4			17/332 A	17	69,12	10		0,1	64/332 A	64	258,83	20	1,7
	39/455 A	39	118,37	12	0,4			18/332 A	18	73,14	10		0,1	65/332 A	65	262,87	20	1,7
	40/455 A	40	121,40	12	0,4			19/332 A	19	77,16	10		0,2	68/332 A	68	274,99	25	2,0
	41/455 A	41	124,43	16	0,5			20/332 A	20	81,18	10		0,2	70/332 A	70	283,07	25	2,1
	42/455 A	42	127,46	16	0,5			21/332 A	21	85,21	10		0,2	72/332 A	72	291,16	25	2,2
	43/455 A	43	130,49	16	0,5			22/332 A	22	89,24	10		0,2	76/332 A	76	307,32	25	2,4
	44/455 A	44	133,52	16	0,5			23/332 A	23	93,27	10		0,2	80/332 A	80	323,49	25	2,7
	45/455 A	45	136,55	16	0,6			24/332 A	24	97,30	10		0,2	85/332 A	85	343,69	25	3,6
	46/455 A	46	139,58	16	0,6			25/332 A	25	101,33	10		0,3	90/332 A	90	363,90	25	4,8
	47/455 A	47	142,61	16	0,6			26/332 A	26	105,36	12		0,3	95/332 A	95	384,11	25	5,3
	48/455 A	48	145,64	16	0,6			27/332 A	27	109,40	12		0,3	114/332 A	114	460,91	25	7,6
	49/455 A	49	148,67	16	0,6			28/332 A	28	113,43	12		0,3					
	50/455 A	50	151,70	16	0,7			29/332 A	29	117,46	12		0,3					
	51/455 A	51	154,73	16	0,7			30/332 A	30	121,50	12		0,4					
	52/455 A	52	157,75	16	0,7			31/332 A	31	125,53	12		0,4					

Bearbetning Vi hjälper gärna till med bearbetning av bl.a axelhål och kilspår.
Material Stål.
Mått Reservation för ändrade mått.
Specialhjul Vi tillverkar gärna åt Dig.
Tandantal Saknar Du något tandantal? Vi ordnar det också.



Kedjehjul utan nav



FÖR RULLKEDJA NR 462 (1/2" x 5/16")

Delning	p	1/2" (12,7 mm)
Inv. bredd	b ₁	7,75 mm
Rulldiameter	d ₁	8,51 mm
Tandbredd	B ₁	7,2 mm

FÖR RULLKEDJA NR 501

Delning	p	5/8" (15,875 mm)
Inv. bredd	b ₁	9,65 mm
Rulldiameter	d ₁	10,16 mm
Tandbredd	B ₁	9,1 mm

För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal -	Delnings diameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	
462 (1/2 x 5/16")	9/462 A	9	37,13	8	0,04	462 (1/2 x 5/16")	55/462 A	55	222,46	20	1,9	501 (5/8")	31/501 A	31	156,92	16	1,2	
	10/462 A	10	41,10	8	0,06		56/462 A	56	226,50	20	2,0		32/501 A	32	161,96	16	1,3	
	11/462 A	11	45,08	10	0,07		57/462 A	57	230,54	20	2,1		33/501 A	33	167,01	16	1,4	
	12/462 A	12	49,07	10	0,08		58/462 A	58	234,58	20	2,2		34/501 A	34	172,05	16	1,5	
	13/462 A	13	53,07	10	0,1		59/462 A	59	298,28	20	2,3		35/501 A	35	177,10	16	1,6	
	14/462 A	14	57,07	10	0,1		60/462 A	60	242,66	20	2,4		36/501 A	36	182,14	20	1,6	
	15/462 A	15	61,08	10	0,1		62/462 A	62	250,74	25	2,5		37/501 A	37	187,19	20	1,7	
	16/462 A	16	65,10	10	0,2		64/462 A	64	258,83	25	2,7		38/501 A	38	192,24	20	1,8	
	17/462 A	17	69,12	10	0,2		65/462 A	65	262,87	25	2,8		39/501 A	39	197,29	20	1,9	
	18/462 A	18	73,14	10	0,2		66/462 A	66	266,91	25	2,9		40/501 A	40	202,35	20	2,0	
	19/462 A	19	77,16	10	0,2		68/462 A	68	274,99	25	3,0		41/501 A	41	207,38	20	2,2	
	20/462 A	20	81,18	10	0,3		70/462 A	70	283,07	25	3,2		42/501 A	42	212,43	20	2,3	
	21/462 A	21	85,21	12	0,3		72/462 A	72	291,16	25	3,4		43/501 A	43	217,48	20	2,4	
	22/462 A	22	89,24	12	0,3		74/462 A	74	299,24	25	3,7		44/501 A	44	222,53	20	2,5	
	23/462 A	23	93,27	12	0,3		75/462 A	75	303,28	25	3,8		45/501 A	45	227,58	20	2,6	
	24/462 A	24	97,30	12	0,4		76/462 A	76	307,32	25	3,9		46/501 A	46	232,63	20	2,7	
	25/462 A	25	101,33	12	0,4		78/462 A	78	315,40	25	4,0		47/501 A	47	237,68	20	2,8	
	26/462 A	26	105,36	16	0,4		80/462 A	80	323,49	25	4,3		48/501 A	48	242,73	20	2,9	
	27/462 A	27	109,40	16	0,5		85/462 A	85	343,69	25	4,9		49/501 A	49	247,78	20	3,1	
	28/462 A	28	113,43	16	0,5		90/462 A	90	363,90	25	5,4		50/501 A	50	252,83	20	3,2	
	29/462 A	29	117,46	16	0,6		95/462 A	95	384,11	25	6,1		51/501 A	51	257,88	20	3,4	
	30/462 A	30	121,50	16	0,6		100/462 A	100	404,32	25	6,7		52/501 A	52	262,93	20	3,5	
	31/462 A	31	125,53	16	0,6		114/462 A	114	460,91	25	8,9		53/501 A	53	267,97	20	3,6	
	32/462 A	32	129,57	16	0,7		125/462 A	125	505,37	25	10,5		54/501 A	54	273,02	20	3,8	
	33/462 A	33	133,61	16	0,7		501 (5/8")	9/501 A	9	46,41	10		0,1	55/501 A	55	278,08	20	3,9
	34/462 A	34	137,64	16	0,8			10/501 A	10	51,37	10		0,1	56/501 A	56	283,13	25	4,1
	35/462 A	35	141,68	16	0,8			11/501 A	11	56,35	10		0,1	57/501 A	57	288,18	25	4,2
	36/462 A	36	145,72	16	0,8			12/501 A	12	61,34	10		0,2	58/501 A	58	293,23	25	4,3
	37/462 A	37	149,75	16	0,9			13/501 A	13	66,34	10		0,2	60/501 A	60	303,33	25	4,7
	38/462 A	38	153,79	16	0,9			14/501 A	14	71,34	10		0,2	62/501 A	62	313,43	25	5,0
	39/462 A	39	157,83	16	1,0			15/501 A	15	76,35	10		0,3	64/501 A	64	323,53	25	5,4
	40/462 A	40	161,87	16	1,0			16/501 A	16	81,37	12		0,3	65/501 A	65	328,58	25	5,5
	41/462 A	41	165,91	20	1,1			17/501 A	17	86,39	12		0,4	68/501 A	68	343,74	25	5,8
	42/462 A	42	169,95	20	1,2			18/501 A	18	91,42	12		0,4	70/501 A	70	353,84	25	6,3
43/462 A	43	173,98	20	1,2	19/501 A	19		96,45	12	0,4	72/501 A	72	363,94	25	6,7			
44/462 A	44	178,02	20	1,3	20/501 A	20		101,48	12	0,5	75/501 A	75	379,10	25	7,2			
45/462 A	45	182,06	20	1,3	21/501 A	21		106,51	12	0,6	76/501 A	76	384,15	25	7,5			
46/462 A	46	186,10	20	1,4	22/501 A	22		111,55	12	0,6	78/501 A	78	394,25	25	7,9			
47/462 A	47	190,14	20	1,4	23/501 A	23		116,59	12	0,7	80/501 A	80	404,36	25	8,3			
48/462 A	48	194,18	20	1,5	24/501 A	24		121,62	12	0,7	85/501 A	85	429,62	30	9,6			
49/462 A	49	198,22	20	1,6	25/501 A	25		126,66	12	0,8	87/501 A	87	439,72	30	10,4			
50/462 A	50	202,26	20	1,7	26/501 A	26		131,70	16	0,8	90/501 A	90	454,88	30	10,8			
51/462 A	51	206,30	20	1,8	27/501 A	27	136,74	16	0,9	95/501 A	95	480,14	30	11,8				
52/462 A	52	210,34	20	1,8	28/501 A	28	141,79	16	1,0	100/501 A	100	505,40	30	14,0				
53/462 A	53	214,38	20	1,9	29/501 A	29	146,83	16	1,1	114/501 A	114	576,14	30	17,0				
54/462 A	54	218,42	20	1,9	30/501 A	30	151,87	16	1,1									

Bearbetning Vi hjälper gärna till med bearbetning av bl.a axelhål och kilspår.
Material Stål.
Mått Reservation för ändrade mått.
Specialhjul Vi tillverkar gärna åt Dig.
Tandantal Saknar Du något tandantal? Vi ordnar det också.

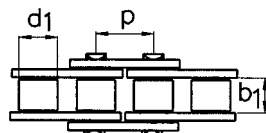


Kedjehjul utan nav



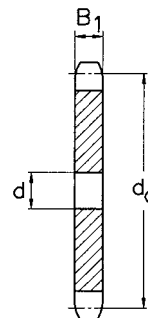
FÖR RULLKEDJA NR 513

Delning	p	3/4" (19,05 mm)
Inv. bredd	b ₁	11,68 mm
Rulldiameter	d ₁	12,07 mm
Tandbredd	B ₁	11,1 mm



FÖR RULLKEDJA NR 548

Delning	p	1" (25,4 mm)
Inv. bredd	b ₁	17,02 mm
Rulldiameter	d ₁	15,88 mm
Tandbredd	B ₁	16,2 mm



För kedja nr	KEDJETEKNIK hjul nr	Tand-antal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJETEKNIK hjul nr	Tand-antal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJETEKNIK hjul nr	Tand-antal -	Delnings diameter d ₀ mm	Axel-hål för-borrat d mm	Vikt ca kg/st	
513 (3/4")	9/513 A	9	55,70	12	0,2	513 (3/4")	52/513 A	52	315,51	25	6,0	548 (1")	30/548 A	30	243,00	20	5,2	
	10/513 A	10	61,65	12	0,2		53/513 A	53	321,57	25	6,3		31/548 A	31	251,07	25	5,6	
	11/513 A	11	67,62	14	0,2		54/513 A	54	327,63	25	6,6		32/548 A	32	259,14	25	6,0	
	12/513 A	12	73,60	14	0,3		55/513 A	55	333,69	25	6,8		33/548 A	33	267,21	25	6,4	
	13/513 A	13	79,60	14	0,4		56/513 A	56	339,75	25	7,2		34/548 A	34	275,29	25	6,8	
	14/513 A	14	85,61	14	0,4		57/513 A	57	345,81	25	7,6		35/548 A	35	283,36	25	7,1	
	15/513 A	15	91,62	14	0,5		58/513 A	58	351,87	25	7,7		36/548 A	36	291,43	25	7,5	
	16/513 A	16	97,65	14	0,5		60/513 A	60	363,99	25	8,2		37/548 A	37	299,51	25	7,9	
	17/513 A	17	103,67	14	0,6		62/513 A	62	376,12	25	8,6		38/548 A	38	307,58	25	8,3	
	18/513 A	18	109,71	14	0,7		64/513 A	64	388,24	25	9,2		39/548 A	39	315,66	25	8,9	
	19/513 A	19	115,74	14	0,8		65/513 A	65	394,30	25	9,6		40/548 A	40	323,74	25	9,5	
	20/513 A	20	121,78	14	0,9		68/513 A	68	412,49	30	10,5		41/548 A	41	331,81	25	9,9	
	21/513 A	21	127,82	16	1,0		70/513 A	70	424,61	30	11,3		42/548 A	42	339,89	25	10,4	
	22/513 A	22	133,86	16	1,1		72/513 A	72	436,73	30	11,9		43/548 A	43	347,97	25	10,9	
	23/513 A	23	139,90	16	1,2		75/513 A	75	454,92	30	12,7		44/548 A	44	356,05	25	11,4	
	24/513 A	24	145,95	16	1,3		76/513 A	76	460,98	30	13,1		45/548 A	45	364,12	25	11,8	
	25/513 A	25	151,99	16	1,4		78/513 A	78	473,10	30	13,7		46/548 A	46	372,20	25	12,4	
	26/513 A	26	158,04	16	1,5		80/513 A	80	485,23	30	14,3		47/548 A	47	380,28	25	13,0	
	27/513 A	27	164,09	16	1,6		85/513 A	85	515,54	30	15,2		48/548 A	48	388,36	25	13,6	
	28/513 A	28	170,14	16	1,8		90/513 A	90	545,85	30	18,4		49/548 A	49	396,44	25	14,1	
	29/513 A	29	176,20	16	1,9		95/513 A	95	576,17	30	20,1		50/548 A	50	404,52	25	14,7	
	30/513 A	30	182,25	16	2,0		114/513 A	114	691,36	30	30,0		51/548 A	51	412,60	30	15,8	
	31/513 A	31	188,30	20	2,1		548 (1")	9/548 A	9	74,26	12		0,4	52/548 A	52	420,68	30	15,8
	32/513 A	32	194,35	20	2,3			10/548 A	10	82,20	15		0,5	53/548 A	53	428,76	30	16,7
	33/513 A	33	200,41	20	2,4			11/548 A	11	90,16	15		0,7	54/548 A	54	436,84	30	16,7
	34/513 A	34	206,46	20	2,6			12/548 A	12	98,14	15		0,8	55/548 A	55	444,92	30	17,6
	35/513 A	35	212,52	20	2,7			13/548 A	13	106,14	15		0,9	56/548 A	56	453,00	30	18,8
	36/513 A	36	218,57	20	2,8			14/548 A	14	114,15	15		1,1	57/548 A	57	461,08	30	18,9
	37/513 A	37	224,63	20	3,0			15/548 A	15	122,17	15		1,2	58/548 A	58	469,16	30	20,0
	38/513 A	38	230,69	20	3,2			16/548 A	16	130,20	19		1,4	60/548 A	60	485,33	30	21,1
	39/513 A	39	236,74	20	3,4			17/548 A	17	138,23	19		1,6	62/548 A	62	501,49	30	22,4
	40/513 A	40	242,80	20	3,6			18/548 A	18	146,27	19		1,8	64/548 A	64	517,65	30	24,2
41/513 A	41	248,86	25	3,8	19/548 A	19		154,32	19	2,0	65/548 A	65	525,73	30	24,7			
42/513 A	42	254,92	25	3,9	20/548 A	20		162,37	19	2,3	68/548 A	68	549,98	30	27,0			
43/513 A	43	260,98	25	4,2	21/548 A	21		170,42	20	2,5	70/548 A	70	566,15	30	28,5			
44/513 A	44	267,04	25	4,4	22/548 A	22		178,48	20	2,8	72/548 A	72	582,31	30	30,2			
45/513 A	45	273,09	25	4,6	23/548 A	23		186,54	20	3,0	75/548 A	75	606,56	30	32,0			
46/513 A	46	279,15	25	4,9	24/548 A	24		194,60	20	3,3	76/548 A	76	614,64	30	33,6			
47/513 A	47	285,21	25	5,0	25/548 A	25		202,66	20	3,6	80/548 A	80	646,97	30	38,0			
48/513 A	48	291,27	25	5,1	26/548 A	26		210,72	20	3,9	85/548 A	85	687,39	30	43,0			
49/513 A	49	297,33	25	5,4	27/548 A	27		218,79	20	4,2	90/548 A	90	727,80	30	48,3			
50/513 A	50	303,39	25	5,6	28/548 A	28		226,86	20	4,5	95/548 A	95	768,22	30	54,0			
51/513 A	51	309,45	25	5,8	29/548 A	29		234,93	20	4,8	114/548 A	114	921,81	40	76,0			



Kedjehjul utan nav



FÖR RULLKEDJA NR 563

Delning	p	1 1/4" (31,75 mm)
Inv. bredd	b ₁	19,56 mm
Rulldiameter	d ₁	19,05 mm
Tandbredd	B ₁	18,5 mm

FÖR RULLKEDJA NR 596

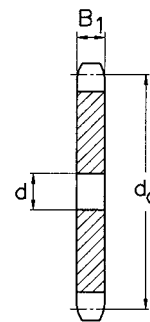
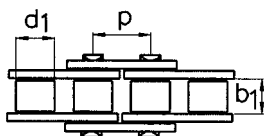
Delning	p	1 1/2" (38,1 mm)
Inv. bredd	b ₁	25,40 mm
Rulldiameter	d ₁	25,40 mm
Tandbredd	B ₁	24,1 mm

FÖR RULLKEDJA NR 613

Delning	p	1 3/4" (44,45 mm)
Inv. bredd	b ₁	30,99 mm
Rulldiameter	d ₁	27,94 mm
Tandbredd	B ₁	29,4 mm

FÖR RULLKEDJA NR 652

Delning	p	2" (50,8 mm)
Inv. bredd	b ₁	30,99 mm
Rulldiameter	d ₁	29,21 mm
Tandbredd	B ₁	29,4 mm



För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal	Delningsdiameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal	Delningsdiameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	För kedja nr	KEDJE-TEKNIK hjul nr	Tandantal	Delningsdiameter d _o mm	Axelhål förborrat d mm	Vikt ca kg/st	
563 (1 1/4")	11/563 A	11	112,69	20	1,4	596 (1 1/2")	11/596 A	11	135,23	20	2,6	613 (1 3/4")	25/613 A	25	354,65	30	20,1	
	12/563 A	12	122,67	20	1,6		12/596 A	12	147,21	20	2,9		30/613 A	30	425,24	30	29,2	
	13/563 A	13	132,67	20	1,7		13/596 A	13	159,21	20	3,1		38/613 A	38	538,27	30	47,4	
	14/563 A	14	142,68	20	2,0		14/596 A	14	171,22	20	3,6		45/613 A	45	637,22	30	67,0	
	15/563 A	15	152,71	20	2,3		15/596 A	15	183,25	20	4,1		57/613 A	57	806,90	40	108,5	
	16/563 A	16	162,74	20	2,7		16/596 A	16	195,29	25	4,7		652 (2")	25/652 A	25	405,32	30	26,3
	17/563 A	17	172,79	20	3,0		17/596 A	17	207,35	25	5,3			30/652 A	30	485,99	30	38,4
	18/563 A	18	182,84	20	3,5		18/596 A	18	219,41	25	6,0			38/652 A	38	615,17	30	62,3
	19/563 A	19	192,90	20	3,7		19/596 A	19	231,48	25	6,7			45/652 A	45	728,25	40	88,6
	20/563 A	20	202,96	20	4,1		20/596 A	20	243,55	25	7,5			57/652 A	57	922,17	40	142,0
	21/563 A	21	213,03	25	4,6		21/596 A	21	255,63	25	8,3							
	22/563 A	22	223,10	25	5,0		22/596 A	22	267,72	25	9,2							
	23/563 A	23	233,17	25	5,6		23/596 A	23	279,81	25	10,0							
	24/563 A	24	243,25	25	6,1		24/596 A	24	291,90	25	11,1							
	25/563 A	25	253,32	25	6,7		25/596 A	25	303,99	25	11,8							
	26/563 A	26	263,40	25	7,3		26/596 A	26	316,09	30	13,0							
	27/563 A	27	273,49	25	7,8		27/596 A	27	328,19	30	14,2							
	28/563 A	28	283,57	25	8,3		28/596 A	28	340,29	30	15,0							
	30/563 A	30	303,75	25	9,7		30/596 A	30	364,50	30	17,0							
	32/563 A	32	323,92	25	11,1		32/596 A	32	388,71	30	20,3							
	34/563 A	34	344,11	25	12,7		34/596 A	34	412,93	30	23,0							
	35/563 A	35	354,20	25	13,2		35/596 A	35	425,04	30	24,5							
36/563 A	36	364,29	25	14,0	36/596 A	36	437,15	30	26,0									
38/563 A	38	384,48	25	15,5	38/596 A	38	461,38	30	27,6									
40/563 A	40	404,67	25	17,2	40/596 A	40	485,60	30	31,6									
45/563 A	45	455,16	30	21,7	45/596 A	45	546,19	30	39,1									
46/563 A	46	465,25	30	22,9	48/596 A	48	582,54	30	45,0									
48/563 A	48	485,45	30	25,0	57/596 A	57	691,63	30	64,5									
56/563 A	56	566,25	30	33,5	65/596 A	65	788,60	40	84,5									
57/563 A	57	576,35	30	34,5	76/596 A	76	921,96	40	116,1									
65/563 A	65	657,17	30	44,8														
76/563 A	76	768,30	30	62,9														

Bearbetning Vi hjälper gärna till med bearbetning av bl.a axelhål och kilspår.
Material Stål.
Mått Reservation för ändrade mått.
Specialhjul Vi tillverkar gärna åt Dig.
Tandantal Saknar Du något tandantal? Vi ordnar det också.

