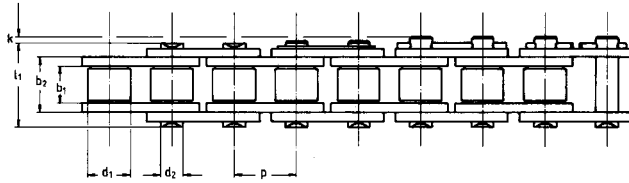


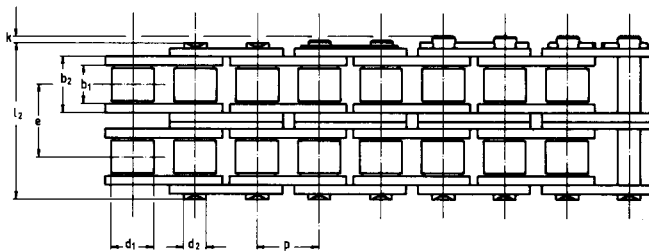
Rullkedja europeisk standard

enligt SMS 1613, DIN 8187, ISO 606



Simplex

ISO Kedja nr	Beteckning	Delning	Inv. bredd	Rull-diam.	Bult-diam.	b ₂ max.	g max.	e	l _{1,2,3} max.	k max.	Lager-yta	Brott-belastning	Vikt	Kopplings-länkar				
														p x b ₁	p	b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ h _g
04	604	6,0 x 2,8 mm	6,0	2,8	4,0	1,85	4,10	5,0	-	7,4	2,9	0,08	3.000	0,12	x	x		
05B-1	805	8,0 x 3,0 mm	8,0	3,0	5,0	2,31	4,77	7,1	-	8,6	3,1	0,11	5.000	0,18	x	x		
● 06B-1	956	3/8 x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	-	13,5	3,3	0,28	9.000	0,41	x	x	x	
083	9610	1/2 x 3/16"	12,7	4,88	7,75	4,09	7,90	10,3	-	12,9	1,5	0,32	12.000	0,42	x	x	x	■
084	9612	1/2 x 3/16"	12,7	4,88	7,75	4,09	8,8	11,1	-	14,8	1,5	0,36	16.000	0,59	x	x	x	
085	41	1/2 x 1/4"	12,7	6,38	7,77	3,58	9,07	9,9	-	14,0	2,0	0,32	6.800	0,38	x	x	x	□
08B-1	9812	1/2 x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	-	17,0	3,9	0,50	18.000	0,70	x	x	x	
10B-1	9814	5/8 x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	-	19,6	4,1	0,67	22.400	0,95	x	x	x	
▲ 12B-1	9815	3/4 x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,1	-	22,7	4,6	0,89	29.000	1,25	x	x	x	
▲ 16B-1	9816	1" x 17,02mm	25,4	17,02	15,88	8,28	25,4	21,0	-	36,1	5,4	2,10	60.000	2,7	x	x	x	
▲ 20B-1	9817	1 1/4 x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	29,0	26,4	-	43,2	6,1	2,96	95.000	3,6	x	x	x	
24B-1	9818	1 1/2 x 1"	38,1	25,4	25,4	14,63	37,9	33,4	-	53,4	6,6	5,54	160.000	6,7	x	x	x	
28B-1	9819	1 3/4 x 1 1/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	46,5	37,0	-	65,1	7,4	7,39	200.000	8,3	x	x	x	
32B-1	9820	2 x 1 1/4"	50,8	30,99	29,21	17,81	45,5	42,2	-	67,4	7,9	8,10	250.000	10,5	x	x	x	
40B-1	9822	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	38,1	39,37	22,89	55,7	52,9	-	82,6	10,0	12,75	355.000	16,0	x	x	x	
48B-1	9824	3 x 1 3/4"	76,2	45,72	48,26	29,24	70,5	63,8	-	99,1	10,0	20,61	560.000	25,0	x	x	x	□



Duplex

ISO Kedja nr	Beteckning	Delning	Inv. bredd	Rull-diam.	Bult-diam.	b ₂ max.	g max.	e	l _{1,2,3} max.	k max.	Lager-yta	Brott-belastning	Vikt	Kopplings-länkar			
														p x b ₁	p	b ₁ min.	d ₁ max.
05B-2	8 x 3,0 mm	8,0	3,0	5,0	2,31	4,77	7,1	5,64	14,3	3,1	0,22	7.500	0,36	x	x		
● 06B-2	3/8 x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	10,24	23,8	3,3	0,56	16.000	0,78	x	x	x	
08B-2	1/2 x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	13,92	31,0	3,9	1,01	32.000	1,35	x	x	x	
10B-2	5/8 x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	16,59	36,2	4,1	1,34	40.000	1,35	x	x	x	
12B-2	3/4 x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,1	19,46	42,2	4,6	1,79	53.000	2,5	x	x	x	
▲ 16B-2	1" x 17,02mm	25,4	17,02	15,88	8,28	25,4	21,0	31,88	68,0	5,4	4,21	106.000	5,4	x	x	x	
20B-2	1 1/4 x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	29,0	26,4	36,45	79,0	6,1	5,91	170.000	7,2	x	x	x	
24B-2	1 1/2 x 1"	38,1	25,4	25,4	14,63	37,9	33,4	48,36	101,0	6,6	11,09	280.000	13,5	x	x	x	
28B-2	1 3/4 x 1 1/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	46,5	37,0	59,56	124,0	7,4	14,79	360.000	16,6	x	x	x	
32B-2	2 x 1 1/4"	50,8	30,99	29,21	17,81	45,5	42,2	58,55	126,0	7,9	16,21	450.000	21,0	x	x	x	
40B-2	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	38,1	39,37	22,89	55,7	52,9	72,29	154,0	10,0	25,50	630.000	32,0	x	x	x	
48B-2	3 x 1 3/4"	76,2	45,72	48,26	29,24	70,5	63,8	91,21	190,0	10,0	41,23	1,0 Milj.	50,0	x	x	x	□

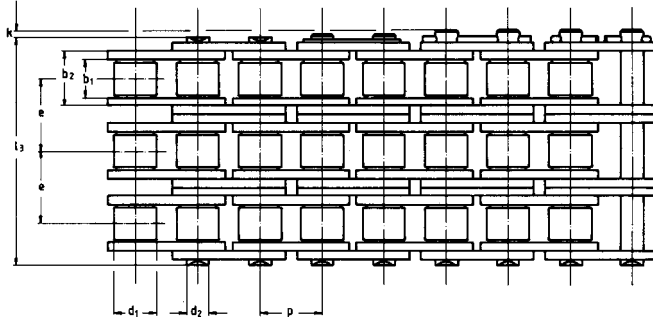
Vissa kedjor kan levereras i rostfritt eller förnicklade.

- Endast med raka sidobricker
- ▲ Kan levereras med raka sidobricker
- Med låsring
- Med mutterlåsnig
- För nitning

Reservation för måttförändringar

Rullkedja europeisk standard

enligt SMS 1613, DIN 8187, ISO 606

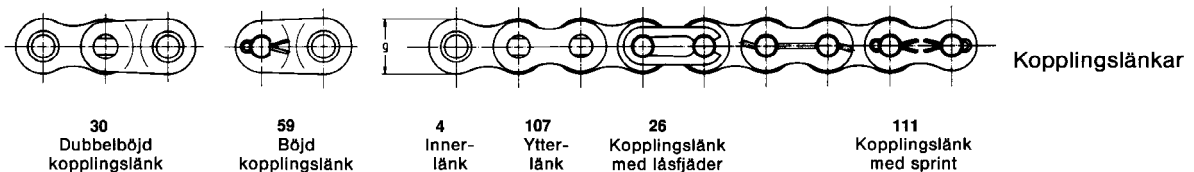


Triplex

ISO Kedja nr	Beteckning	Delning	Inv. bredd	Rull- diam.	Bult- diam.	Lager- yta	Brott- belastning	Vikt	Kopplings- länkar								
									p x b ₁	p	b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ h _g	b ₂ max.	g max.	e	l _{1,2,3} max.
● 06B-3	3/8 x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	10,24	34,0	3,3	0,84	23.600	1,18		x	x	x
08B-3	1/2 x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,8	13,92	44,9	3,9	1,51	47.500	2,0		x	x	x
10B-3	5/8 x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,7	16,59	52,8	4,1	2,02	60.000	2,8		x	x	x
12B-3	3/4 x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	16,1	19,46	61,7	4,6	2,68	80.000	3,8		x	x	x
16B-3	1" x 17,02mm	25,4	17,02	15,88	8,28	25,4	21,0	31,88	99,9	5,4	6,31	160.000	8,0		x	x	x
20B-3	1 1/4 x 3/4 "	31,75	19,56	19,05	10,19	29,0	26,4	36,45	116,0	6,1	8,87	250.000	11,0	x			
24B-3	1 1/2 x 1"	38,1	25,4	25,4	14,63	37,9	33,4	48,36	150,0	6,6	16,63	425.000	21,0	x			
28B-3	1 3/4 x 1 1/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	46,5	37,0	59,56	184,0	7,4	22,18	530.000	25,0	x			
32B-3	2 x 1 1/4"	50,8	30,99	29,21	17,81	45,5	42,2	58,55	184,0	7,9	24,31	670.000	32,0	x			
40B-3	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	38,1	39,37	22,89	55,7	52,9	72,29	227,0	10,0	38,25	950.000	48,0	x			
48B-3	3 x 1 3/4"	76,2	45,72	48,26	29,24	70,5	63,8	91,21	281,0	10,0	61,84	1,5 Milj.	75,0	x	x	x	

Vissa kedjor kan levereras i rostfritt eller förnicklade.

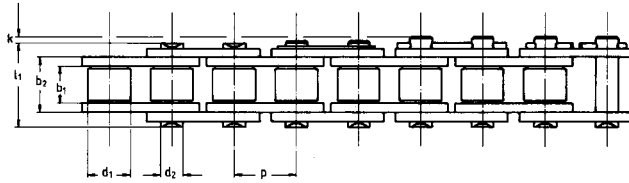
- Endast med raka sidbrickor
- ▲ Kan levereras med raka sidbrickor
- Med låsring
- Med mutterlåsning
- För nitning



Reservation för måttförändringar

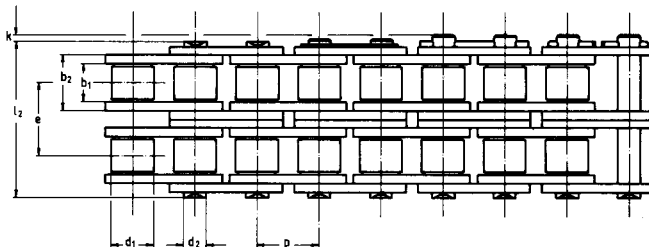
Rullkedja amerikansk standard

enligt SMS 2070, DIN 8188, ISO 606



Simplex

ISO Kedja nr.	ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b ₁	Delning p mm	Inv-bredd b ₁ min. mm	Rull-diam. d ₁ max. mm	Bult diam. d ₂ h ₉ mm	b ₂ max. mm	g max. mm	e mm	l ₁ , l ₂ , l ₃ max. mm	k max. mm	Lager-yta cm ²	Brott-belastning min. N	Vikt kg /m ≈	Kopplings-länkar			
															111	30	26	59
❖ 04C-1	25	1/4 x 1/8"	6,35	3,10	⊕ 3,3	2,31	4,8	6,0	-	9,1	2,5	0,11	3.500	0,13		x	x	
❖ 06C-1	35	3/8 x 3/16"	9,525	4,68	⊕ 5,08	3,58	7,47	9,0	-	13,2	3,3	0,27	7.900	0,35		x	x	x
08A-1	40	1/2 x 5/16"	12,7	7,85	7,95	3,96	11,15	12,0	-	17,8	3,9	0,44	14.100	0,60		x	x	x
10A-1	50	5/8 x 3/8"	15,875	9,4	10,16	5,08	13,8	15,0	-	21,8	4,1	0,70	22.200	1,0		x	x	x
12A-1	60	3/4 x 1/2"	19,05	12,57	11,91	5,94	17,7	18,0	-	26,9	4,6	1,05	31.800	1,5		x	x	x
16A-1	80	1 x 5/8"	25,4	15,75	15,88	7,92	22,5	24,1	-	33,5	5,4	1,78	56.700	2,6	x	x	x	
20A-1	100	1 1/4 x 3/4"	31,75	18,9	19,05	9,53	27,4	30,1	-	41,1	6,1	2,61	88.500	3,7	x	x	x	
24A-1	120	1 1/2 x 1"	38,1	25,22	22,23	11,1	35,3	36,2	-	50,8	6,6	3,92	127.000	5,5	x			x
28A-1	140	1 3/4 x 1"	44,45	25,22	25,4	12,7	37,0	42,2	-	54,9	7,4	4,70	172.400	7,5	x			x
32A-1	160	2 x 1 1/4"	50,8	31,55	28,58	14,27	45,0	48,2	-	65,5	7,9	6,42	226.800	9,7	x			x
40A-1	200	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	37,85	39,68	19,84	54,7	60,3	-	80,3	10,0	10,85	353.800	15,8	x			x



Duplex

ISO Kedja nr.	ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b ₁	Delning p mm	Inv-bredd b ₁ min. mm	Rull-diam. d ₁ max. mm	Bult diam. d ₂ h ₉ mm	b ₂ max. mm	g max. mm	e mm	l ₁ , l ₂ , l ₃ max. mm	k max. mm	Lager-yta cm ²	Brott-belastning min. N	Vikt kg /m ≈	Kopplings-länkar			
															111	30	26	59
❖ 06C-2	35/2	3/8 x 3/16"	9,525	4,68	⊕ 5,08	3,58	7,47	9,0	10,13	23,4	3,3	0,53	15.800	0,7		x	x	x
08A-2	40/2	1/2 x 5/16"	12,7	7,85	7,95	3,96	11,15	12,0	14,38	32,3	3,9	0,88	28.200	1,2		x	x	x
10A-2	50/2	5/8 x 3/8"	15,875	9,4	10,16	5,08	13,8	15,0	18,11	39,9	4,1	1,40	44.400	1,9		x	x	x
12A-2	60/2	3/4 x 1/2"	19,05	12,57	11,91	5,94	17,7	18,0	22,78	49,8	4,6	2,10	63.600	2,9	x	x	x	
16A-2	80/2	1 x 5/8"	25,4	15,75	15,88	7,92	22,5	24,1	29,29	62,7	5,4	3,56	113.400	5,0	x	x	x	
20A-2	100/2	1 1/4 x 3/4"	31,75	18,9	19,05	9,53	27,4	30,1	35,76	77,0	6,1	5,22	177.000	7,3	x			x
24A-2	120/2	1 1/2 x 1"	38,1	25,22	22,23	11,1	35,3	36,2	45,44	96,3	6,6	7,84	254.000	10,9	x			x
28A-2	140/2	1 3/4 x 1"	44,45	25,22	25,4	12,7	37,0	42,2	48,87	103,0	7,4	9,40	344.800	14,4	x			x
32A-2	160/2	2 x 1 1/4"	50,8	31,55	28,58	14,27	45,0	48,2	58,55	124,0	7,9	12,84	453.600	19,0	x			x
40A-2	200/2	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	37,85	39,68	19,84	54,7	60,3	71,55	151,0	10,0	21,70	707.600	32,0	x			x

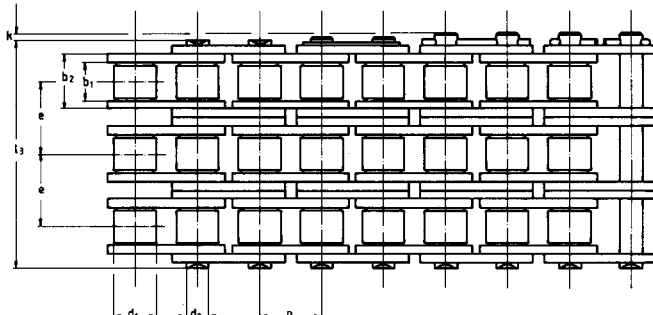
Vissa kedjor kan levereras i rostfritt material, förnicklade, förstärkta samt med hålbult eller O-ring.

- ❖ Hylskedja
- ⊕ Hylsdiameter

Reservation för måttförändringar

Rullkedja amerikansk standard

enligt SMS 2070, DIN 8188, ISO 606

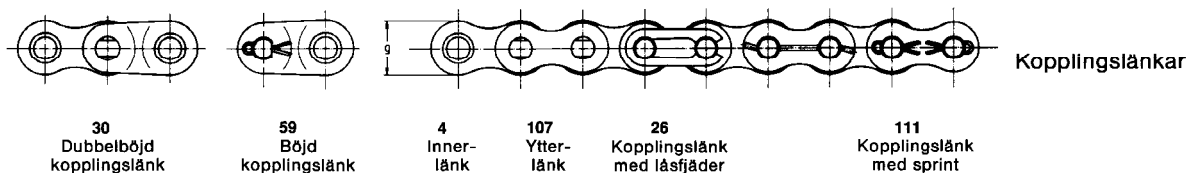


Triplex

ISO Kedja nr	ANSI Kedja nr.	Beteckning $p \times b_1$	Delning p mm	Inv. bredd b_1 min. mm	Rull- diam. d_1 max. mm	Bult- diam. d_2, h_g mm	b_2 max. mm	g max. mm	e mm	$l_{1,2,3}$ max. mm	k max. mm	Lager- yta cm ²	Brott- belastning min. N	Vikt kg/m ≈	Kopplings- länkar			
															111	30	26	59
◇ 06C-3	35/3	3/8 x 3/16"	9,525	4,68	5,08	3,58	7,47	9,0	10,13	33,5	3,3	0,80	23.700	1,05		x	x	x
08A-3	40/3	1/2 x 5/16"	12,7	7,85	7,95	3,96	11,15	12,0	14,38	46,7	3,9	1,32	42.300	1,8		x	x	x
10A-3	50/3	5/8 x 3/8"	15,875	9,4	10,16	5,08	13,8	15,0	18,11	57,9	4,1	2,10	66.600	2,9		x	x	x
12A-3	60/3	3/4 x 1/2"	19,05	12,57	11,91	5,94	17,7	18,0	22,78	72,6	4,6	3,15	95.400	4,3		x	x	x
16A-3	80/3	1 x 5/8"	25,4	15,75	15,88	7,92	22,5	24,1	29,29	91,7	5,4	5,35	170.100	7,5	x	x	x	x
20A-3	100/3	1 1/4 x 3/4 "	31,75	18,9	19,05	9,53	27,4	30,1	35,76	113,0	6,1	7,83	265.500	11,0	x	x	x	x
24A-3	120/3	1 1/2 x 1"	38,1	25,22	22,23	11,1	35,3	36,2	45,44	141,0	6,6	11,76	381.000	16,5	x	x	x	x
28A-3	140/3	1 3/4 x 1"	44,45	25,22	25,4	12,7	37,0	42,2	48,87	152,0	7,4	14,10	517.200	21,7	x	x	x	x
32A-3	160/3	2 x 1 1/4"	50,8	31,55	28,58	14,27	45,0	48,2	58,55	182,0	7,9	19,26	680.400	28,3	x	x	x	x
40A-3	200/3	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	37,85	39,68	19,84	54,7	60,3	71,55	223,0	10,0	32,56	1061.400	48,0	x	x	x	x

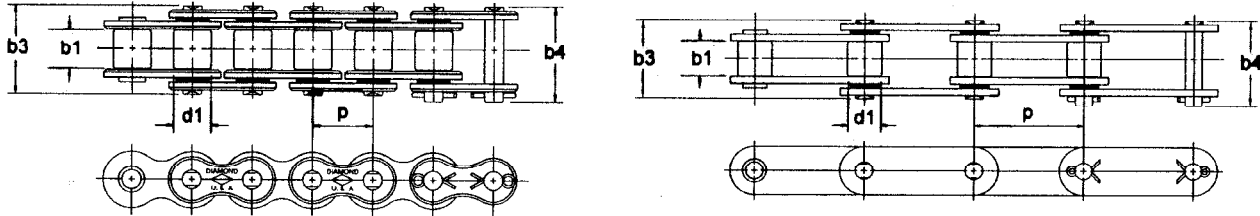
Vissa kedjor kan levereras
i rostfritt material, förnicklade
eller i förstärkt utförande.

- ◇ Hylskedja
- Hylsdiameter



Reservation för måttförändringar

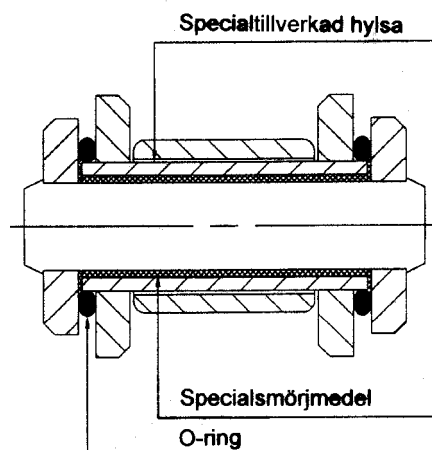
Rullkedjor med O-ring, amerikansk standard



O-ringkedja typ XLO, amerikansk standard

ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min mm	Rulldiam. d1 max mm	Bultdiam. mm	Sidobricka tjocklek mm	b3	b4	Sträckgräns medel N	Vikt kg/m
50 XLO	5/8" x 3/8"	15,875	9,53	10,16	5,08	2,03	22,6	24,1	28.900	1,07
50H XLO	5/8" x 3/8"	15,875	9,53	10,16	5,44	2,39	24,4	25,9	41.300	1,38
60 XLO	3/4" x 1/2"	19,05	12,70	11,91	5,94	2,39	28,7	30,7	34.200	1,50
80 XLO	1" x 5/8"	25,40	15,88	15,88	7,92	3,18	35,8	38,4	60.000	2,63
100 XLO	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,05	19,05	9,52	3,96	44,2	46,5	97.900	3,79
120 XLO	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	22,22	11,10	4,75	53,8	56,9	133.500	5,59
140 XLO	1 3/4" x 1"	44,45	25,40	25,40	12,70	5,56	59,7	63,2	186.900	7,59
160 XLO	2" x 1 1/4"	50,80	31,80	28,58	14,27	6,35	71,6	75,2	231.400	9,91
C2050 XLO	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,53	10,16	5,08	2,03	22,6	24,1	28.900	0,88
C2060H XLO	1 1/2" x 1/2"	38,10	12,70	11,91	5,94	3,18	30,7	32,3	34.200	1,74

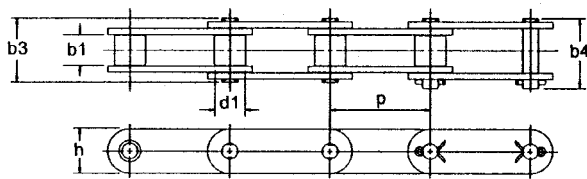
O-ringkedjan är speciellt gjord för applikationer där kedjan inte kan smörjas regelbundet. Livslängden kan förlängas med upp till 10 ggr jämfört med en standard kedja. O-ringarna håller smörjmedlet på plats mellan bult och hylsa samt förhindrar att föroreningar tränger in. För att nå optimal livslängd bör dock de yttre delarna på kedjan smörjas. Den maximala arbetstemperaturen är normalt 70°C. Kedjan kan tillhandahållas med speciella O-ringar som tål 230°C.



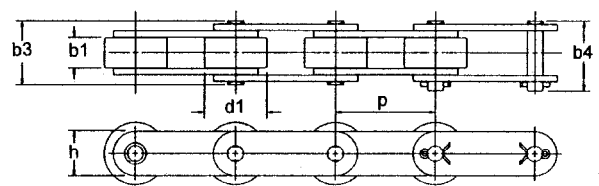
Rullkedjor med dubbel delning amerikansk standard



Kedja med normal rulle



Kedja med stor rulle



Rullkedja med normal rulle

ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min mm	Rull- diam. d1 max mm	Bult- diam. mm	Sidobricka Tjocklek mm	Höjd h mm	b3	b4	Lager- yta cm ²	Sträckgräns medel N	Vikt kg/m
C-2040	1" x 5/16"	25,40	7,92	7,92	3,96	1,52	12,1	17,3	19,3	0,44	16.500	0,50
C-2050	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,53	10,16	5,08	2,03	15,1	21,3	23,4	0,54	27.100	0,86
C-2060H	1 1/2" x 1/2"	38,10	12,70	11,91	5,94	3,18	18,1	29,9	31,8	0,89	37.800	1,55
C-2080H	2" x 5/8"	50,80	15,88	15,88	7,92	3,96	24,1	36,8	39,9	1,49	64.500	2,07
C-2100H	2 1/2" x 3/4"	63,50	19,05	19,05	9,52	4,75	30,1	44,2	47,2	2,16	106.800	3,66
C-2120H	3" x 1"	76,20	25,40	22,22	11,10	5,56	36,2	54,1	57,7	3,24	151.300	5,31
C-2160H	4" x 1 1/4"	101,60	31,80	28,58	14,27	7,14	48,3	68,1	72,6	5,19	258.100	9,12

Rullkedja med stor rulle

C-2042	1" x 5/16"	25,40	7,92	15,88	3,96	1,52	12,1	17,6	19,3	0,44	16.500	0,74
C-2052	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,53	19,05	5,08	2,03	15,1	21,3	23,4	0,54	27.100	1,20
C-2062H	1 1/2" x 1/2"	38,10	12,70	22,22	5,94	3,18	18,1	29,9	31,8	0,89	37.800	2,10
C-2082H	2" x 5/8"	50,80	15,88	28,58	7,92	3,96	24,1	36,8	39,9	1,49	64.500	3,14
C-2102H	2 1/2" x 3/4"	63,50	19,05	39,67	9,52	4,75	30,1	44,2	47,2	2,16	106.800	5,18
C-2122H	3" x 1"	76,20	25,40	44,45	11,10	5,56	36,2	54,1	57,7	3,24	151.300	8,09
C-2162H	4" x 1 1/4"	101,60	31,80	57,15	14,27	7,14	48,3	68,1	72,6	5,19	258.100	13,79

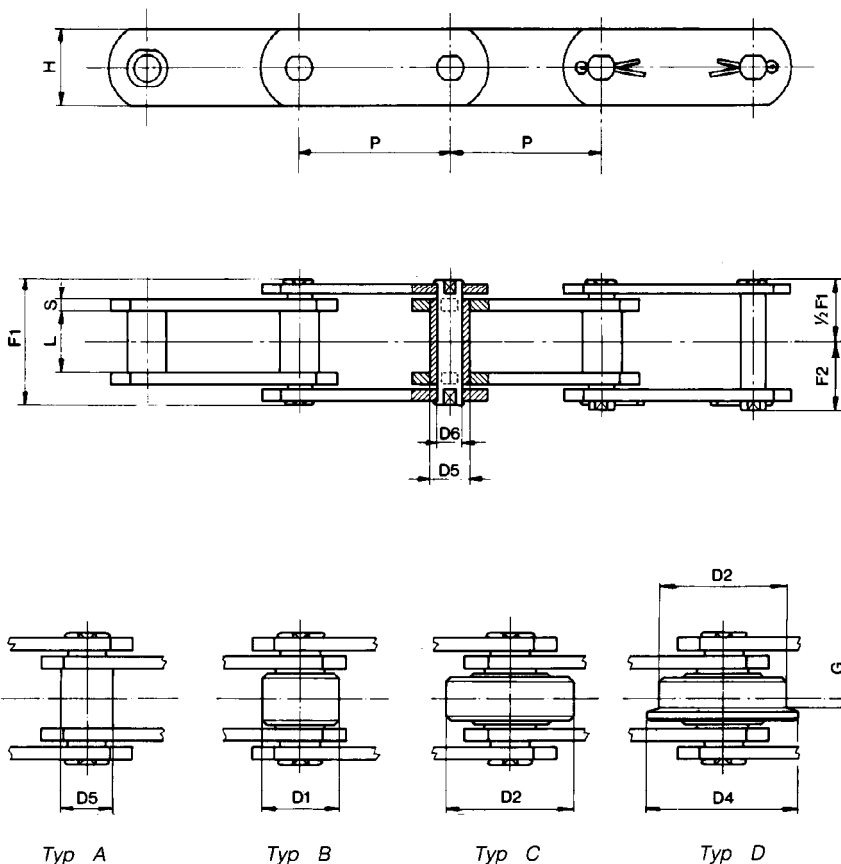
Även långlänkade rullkedjor
i europeisk standard kan
tillhandahållas.

Vissa kedjor kan levereras
i rostfritt material eller förnicklade.

Befästningslänkar
kan tillhandahållas.

Transportörkedjor

enligt ISO/R 1977 SMS 2083 och DIN 8167



Kedja ISO	Delning								Inv. bredd L min	Hylsa diam. D5 max		Skon- rulle diam. D1 max		Löp- rulle diam. D2 max		Flänsrulle D4 max		G	Bult- diam. D6 max		Sidobricka Tjocklek S		Höjd H		Bredd F1 max		F2	Brott- belastning N
	P	mm																										
M 20	40	50	63	80	100	125	160	16	9	12,5	25	30	4	6	2,5	18	31,5	18	20.000									
M 28	50	63	80	100	125	160	200	18	10	15	30	36	4,5	7	3	20	36	22	28.000									
M 40	63	80	100	125	160	200	250	20	12,5	18	36	42	4,5	8,5	3,5	25	40,5	25	40.000									
M 56	63	80	100	125	160	200	250	24	15	21	42	50	6	10	4	30	47	27	56.000									
M 80	80	100	125	160	200	250	315	28	18	25	50	60	7	12	5	35	57	33	80.000									
M 112	80	100	125	160	200	250	315	32	21	30	60	70	7,5	15	6	40	65	37	112.000									
M 160	100	125	160	200	250	315	400	37	25	36	70	85	8,5	18	7	50	75	43	160.000									
M 224	125	160	200	250	315	400	500	43	30	42	85	100	10	21	8	60	88	50	224.000									
M 315	160	200	250	315	400	500	630	48	36	50	100	120	10,5	25	10	70	100	57	315.000									
M 450	200	250	315	400	500	630	800	56	42	60	120	140	11,5	30	12	80	116	70	450.000									
M 630	250	315	400	500	630	800	1000	66	50	70	140	170	14,5	36	14	100	140	78	630.000									
M 900	250	315	400	500	630	800	1000	78	60	85	170	210	17	44	16	120	164	93	900.000									

Vissa kedjor kan levereras i rostfritt material.

Befästningslänkar kan tillhandahållas.

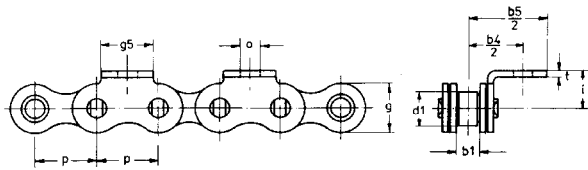
Även transportörkedja typ E med förhöjda sidobrickor och löprullar kan levereras.

Reservation för måttförändringar

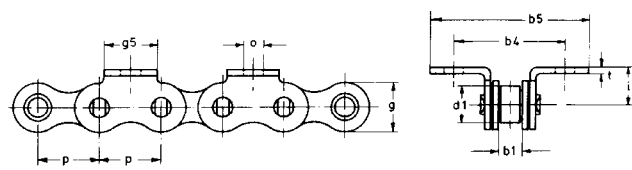
Befästningslänkar



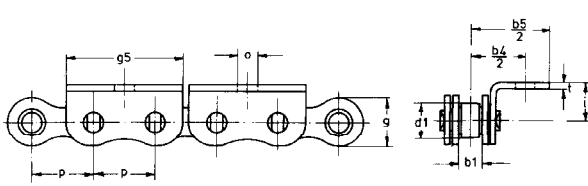
VS-1



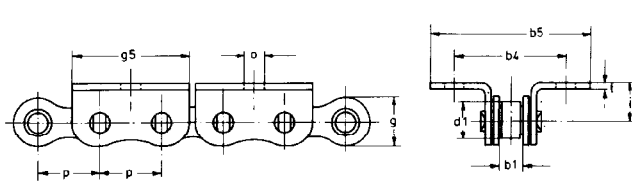
VS-11



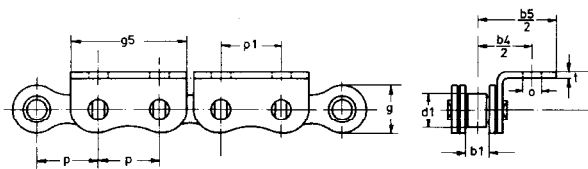
VB-1



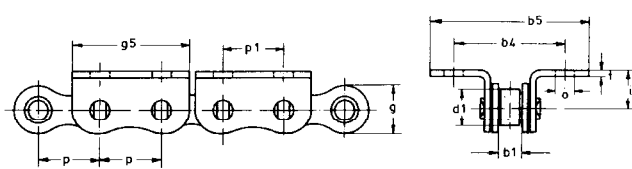
VB-11



VB-2



VB-22



Typ VS-1 och VS-11

ISO Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min. mm	Rull-diam. d1 max. mm	g5 mm	o mm	i mm	b4 mm	b5 mm	t mm	p1 mm
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,0	3,0	6,7	19,4	29,4	1,3	-
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	13,0	4,2	10,0	24,8	37,0	1,6	-
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	15,0	5,3	10,0	33,2	52,6	1,6	-
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	18,0	6,0	12,2	35,0	50,6	1,8	-
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	24,0	9,0	17,0	57,6	82,6	3,1	-
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	45,0	10,5	21,5	65,6	93,6	3,5	-
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	54,0	12,5	25,0	78,4	110,4	5,0	-

Typ VB-1 och VB-11

06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	17,7	3,2	6,7	19,4	29,4	1,3	-
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	24,3	4,2	9,5	32,6	44,6	1,6	-
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	29,0	5,3	11,0	30,6	49,6	1,6	-
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	33,2	6,0	12,0	35,0	56,6	1,8	-
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	45,7	8,4	17,0	57,8	82,6	3,1	-
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	57,0	10,5	21,0	69,0	98,8	3,5	-
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	71,8	12,5	28,0	88,0	124,8	5,0	-

Typ VB-2 och VB-22

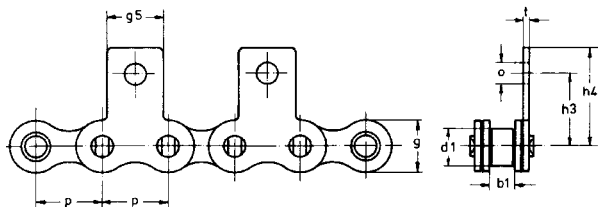
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	17,7	3,2	6,7	19,4	29,4	1,3	9,5
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	24,3	4,2	9,5	32,6	44,6	1,6	12,7
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	29,0	5,3	11,0	30,6	49,6	1,6	15,8
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	33,2	6,0	12,0	35,0	56,6	1,8	19,0
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	45,7	8,4	17,0	57,8	82,6	3,1	25,4
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	57,0	10,5	21,0	69,0	98,8	3,5	31,7
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	71,8	12,5	28,0	88,0	124,8	5,0	38,1

Befästningslänkarna levereras normalt som ytterlänk för nitning eller som kopplingslänk. Andra utföranden samt rostfria eller ytbehandlade på förfrågan.

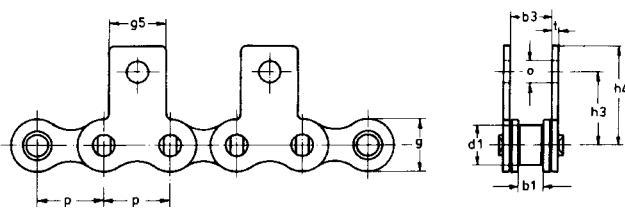
Befästningslänkar



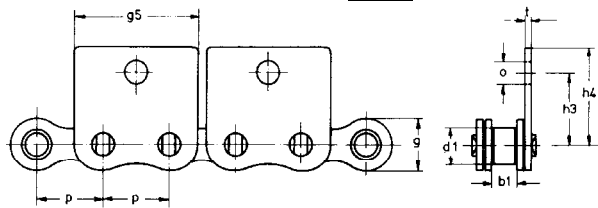
RS-1



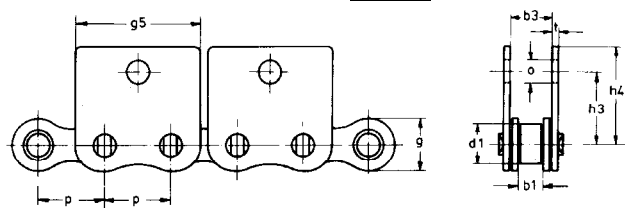
RS-11



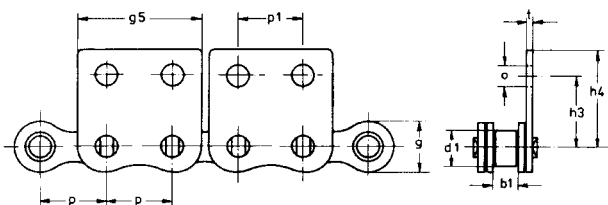
RB-1



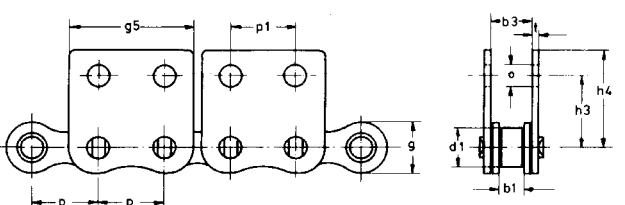
RB-11



RB-2



RB-22



Typ RS-1 och RS-11

ISO Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min. mm	Rull-diam. d1 max. mm	b3 min. mm	g5 mm	o mm	h3 mm	h4 mm	t mm	p1 mm
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,66	8,0	3,0	10,0	14,5	1,3	-
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	11,43	13,0	4,2	14,2	19,8	1,6	-
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	13,41	15,0	5,3	17,0	26,8	1,6	-
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	15,75	18,0	6,0	18,2	26,0	1,8	-
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	25,60	24,0	9,0	27,2	40,0	3,1	-
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	29,20	45,0	10,5	33,0	47,0	3,5	-
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	38,20	54,0	12,5	36,5	52,5	5,0	-

Typ RB-1 och RB-11

06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,66	17,7	3,2	10,2	14,5	1,3	-
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	11,43	24,3	4,2	17,0	23,0	1,6	-
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	13,41	29,0	5,3	16,3	25,8	1,6	-
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	15,75	33,2	6,0	18,3	29,0	1,8	-
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	25,58	45,7	8,4	27,2	40,0	3,1	-
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	29,14	57,0	10,5	33,0	47,5	3,5	-
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	38,20	71,5	12,5	42,7	61,5	5,0	-

Typ RB-2 och RB-22

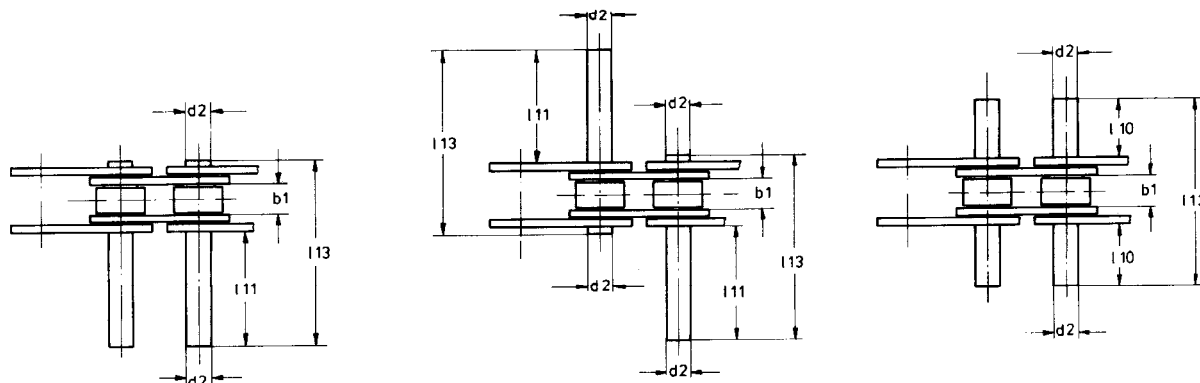
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,66	17,7	3,2	10,2	14,5	1,3	9,5
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	11,43	24,3	4,2	17,0	23,0	1,6	12,7
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	13,41	29,0	5,3	16,3	25,8	1,6	15,8
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	15,75	33,2	6,0	18,3	29,0	1,8	19,0
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	25,60	45,7	8,4	27,2	40,0	3,1	25,4
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	29,20	57,0	10,5	33,0	47,5	3,5	31,7
24B-1	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	38,20	71,5	12,5	42,7	61,5	5,0	38,1

Befästningslänkarna levereras normalt som ytterlänk för nitning eller som kopplingslänk. Andra utföranden samt rostfria eller ytbehandlade på förfrågan.

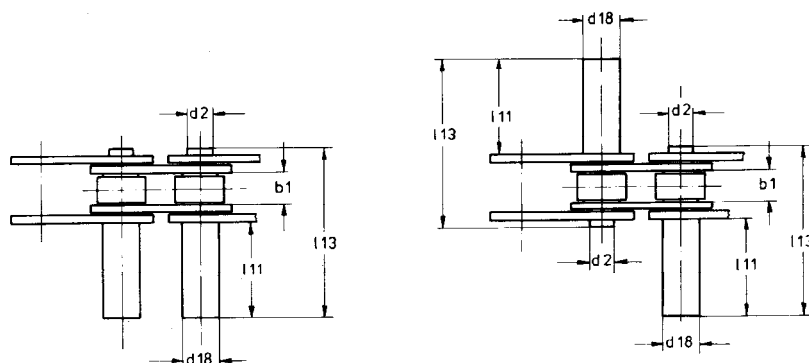
Förlängda bultar



Typ 1



Typ 2



Typ 1 och 2

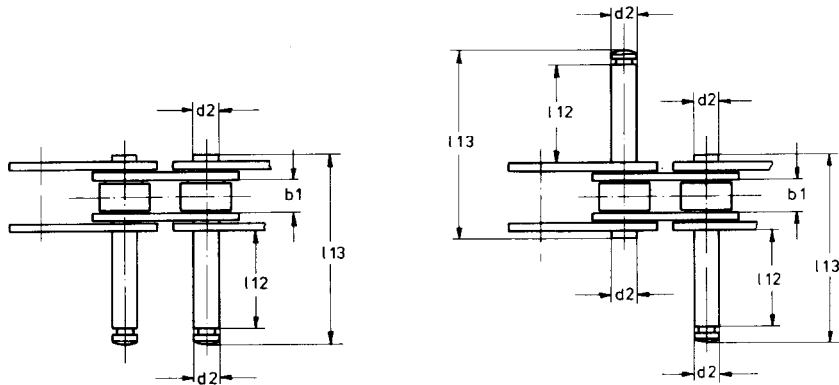
ISO Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min. mm	Rull- diam. d1 max. mm	Bult- diam. d2 max. mm	Bult- diam. d18 max. mm	Längd		Bult- längd l13 mm	Monteringssätt			
							l10 mm	l11 mm		en- sidig	växel- vis	lik- sidig	typ
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	6,3	11,6	23,7	x	x	x	1
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	11,4	21,8	33,9	x	x	x	1
06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	5,0	-	15,0	27,4	x	x	-	2
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,52	4,45	-	8,2	14,9	30,9	x	x	x	1
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	-	15,1	28,8	44,8	x	x	x	1
08B-1	1/2" x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	6,0	-	15,0	30,7	x	x	-	2
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	9,7	17,7	36,0	x	x	x	1
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	17,9	34,3	52,6	x	x	x	1
10B-1	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	6,5	-	20,0	38,2	x	x	-	2
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	11,4	21,1	42,1	x	x	x	1
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	21,1	40,6	61,6	x	x	x	1
12B-1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	7,0	-	20,0	41,0	x	x	-	2
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	8,28	-	17,6	33,1	66,2	x	x	x	1
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	8,28	-	33,4	64,7	97,8	x	x	x	1
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	8,28	10,0	-	30,0	63,0	x	x	-	2
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	-	20,4	38,2	76,8	x	x	x	1
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	-	38,6	74,7	113,3	x	x	x	1
20B-1	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	12,0	-	30,0	70,0	x	x	-	2
24B-1	1 1/2" x 1"	38,1	25,40	25,40	14,63	-	26,5	49,9	100,9	x	x	x	1
24B-1	1 1/2" x 1"	38,1	25,40	25,40	14,63	-	50,9	98,9	149,9	x	x	x	1

Förlängda bultar i rostfritt och specialutföranden på förfrågan.

Förlängda bultar



Typ 3

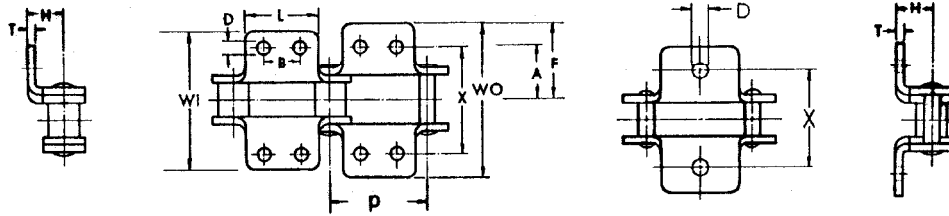


Typ 3

ISO Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	Inv. bredd b1 min mm	Rull- diam. d1 max. mm	Bult- diam. d2 max. mm	Bult- diam. d18 max. mm	Längd		Bult- längd l13 mm	Monteringsätt			
							l10 mm	l12 mm		en- sidig	växel- vis	lik- sidig	typ
06B-1	3/8"x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	-	10,7	24,5	x	x	-	3
06B-1	3/8"x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	-	20,9	34,7	x	x	-	3
08B-1	1/2"x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	-	-	14,0	31,9	x	x	-	3
08B-1	1/2"x 5/16"	12,7	7,75	8,51	4,45	-	-	27,9	45,9	x	x	-	3
10B-1	5/8"x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	-	16,8	37,4	x	x	-	3
10B-1	5/8"x 3/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	-	33,3	54,0	x	x	-	3
12B-1	3/4"x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	-	19,8	43,1	x	x	-	3
12B-1	3/4"x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	-	39,1	62,5	x	x	-	3
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	8,28	-	-	31,5	67,8	x	x	-	3
16B-1	1" x 17,02	25,4	17,02	15,88	8,28	-	-	63,0	99,4	x	x	-	3

Förlängda bultar i rostfritt och specialutföranden på förfrågan.

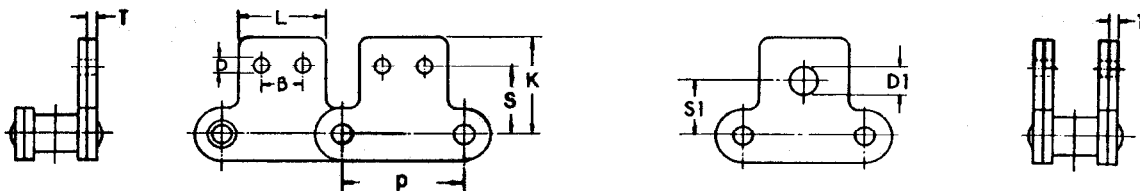
Befästningslänkar dubbel delning amerikansk standard



V1 = Vinklad ensidig med ett hål
 V11 = Vinklad dubbelsidig med ett hål
 V2 = Vinklad ensidig med två hål
 V22 = Vinklad dubbelsidig med två hål

Vinklad befästningslänk

ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	A mm	B mm	D mm	F mm	H mm	L mm	T mm	WI mm	WO mm	X mm
C-2040 / C-2042	1" x 5/16"	25,40	12,7	9,5	3,2	18,8	9,1	19,0	1,5	34,3	37,7	25,4
C-2050 / C-2052	1 1/4" x 3/8"	31,75	15,9	11,9	5,2	23,7	11,5	23,8	2,0	43,0	47,3	31,8
C-2060H / C-2062H	1 1/2" x 1/2"	38,10	21,4	14,3	5,2	31,1	14,7	28,6	3,2	55,1	62,1	42,9
C-2080H / C-2082H	2" x 5/8"	50,80	27,8	19,0	6,8	39,7	19,5	38,1	4,0	70,9	79,4	55,6
C-2100H / C-2102H	2 1/2" x 3/4"	63,50	33,3	23,8	8,3	50,2	23,4	47,6	4,7	90,3	100,4	66,7
C-2120H / C-2122H	3" x 1"	76,20	39,7	28,6	9,9	60,7	27,8	57,2	5,6	109,7	121,5	79,4
C-2160H / C-2162H	4" x 1 1/4"	101,60	52,4	38,1	13,1	77,7	36,5	76,2	7,1	140,2	155,3	104,8



R1 = Rak ensidig med ett hål
 R11 = Rak dubbelsidig med ett hål
 R2 = Rak ensidig med två hål
 R22 = Rak dubbelsidig med två hål

Rak befästningslänk

ANSI Kedja nr.	Beteckning p x b1	Delning p mm	B mm	D mm	D1 mm	S mm	S1 mm	K mm	L mm	T mm
C-2040 / C-2042	1" x 5/16"	25,40	9,5	3,2	4,8	13,5	11,1	19,6	19,0	1,5
C-2050 / C-2052	1 1/4" x 3/8"	31,75	11,9	5,2	6,4	15,9	14,3	24,7	23,8	2,0
C-2060H / C-2062H	1 1/2" x 1/2"	38,10	14,3	5,2	8,4	19,0	17,5	30,6	28,6	3,2
C-2080H / C-2082H	2" x 5/8"	50,80	19,0	6,8	9,5	25,4	22,2	40,4	38,1	4,0
C-2100H / C-2102H	2 1/2" x 3/4"	63,50	23,8	8,3	13,1	31,8	28,6	50,3	47,6	4,7
C-2120H / C-2122H	3" x 1"	76,20	28,6	9,9	14,3	37,3	33,3	60,1	57,2	5,6
C-2160H / C-2162H	4" x 1 1/4"	101,60	38,1	13,1	19,0	50,8	44,4	78,5	76,2	7,1

Befästningslänkarna kan även levereras i rostfritt samt förnicklade.