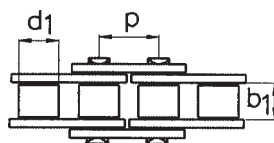


Vilken kedja är det?



Viktigaste måtten på kedjor

(ej band-, fleyer-, tand- eller transportörkedjor)



Delning p mm	Inv. bredd b ₁ mm	Rullhysdiam. d ₁ mm	Kedja nr	ISO nr	Sid.	Delning p mm	Inv. bredd b ₁ mm	Rullhysdiam. d ₁ mm	Kedja nr	ISO nr	Sid.
5	2,5	2,3	440	03	5	35	22	18	212	–	17
6	2,8	4	445	04	5	38,1	11,68	12,07	722	212 B	13
6,35	3,18	3,3	ANSI 25	04 C	7	38,1	12,57	11,91	ANSI 2060	212 A	13
8	3	5	450	05 B	5	38,1	12,57	22,23	ANSI C 2062	–	13
9,525	3,3	6	453	–	5	38,1	15,2	18	01589	–	14
9,525	3,94	6,35	454	–	5	38,1	16,4	21,6	593	–	–
9,525	4,68	5,08	ANSI 35	06 C	7	38,1	22,23	15,24	6131	S 52	19
9,525	5,72	6,35	455	06 B	5	38,1	25,22	22,23	ANSI 120, 120HX, 120P	24 A, –	7, 9A
12,7	2,38	7,75	110	082	5	38,1	25,4	25,4	596, 596R, 596SX	24B, –	5, 9A
12,7	3,3	7,75	331, 01105	081 –	5, 14	38,4	19,05	15,88	6132	–	19
12,7	4,88	7,75	332, 17, 18	– 083 –	5, 5, 9	40	25	14	311	–	15
12,7	5,21	8,51	460	–	5	40	25	20	215	–	17
12,7	6,38	7,77	ANSI 41	085	7	41,4	22,23	15,24	6140	S 45	19
12,7	6,4	7,75	385	–	5	41,4	22,23	17,78	6142, 6143	– S 55	19
12,7	6,4	8,51	461	–	5	41,4	22,85	17,78	6143 b	–	–
12,7	7,75	8,51	462, 01462, 428	08 B –	5, 14, 9	41,5	20,7	15,9	6144	–	19
12,7	7,85	7,95	ANSI 40	08 A	7	41,91	25,4	19,05	6146	S 62	19
12,7	9,5	8,51	01463	–	14	44,45	25,4	25,4	ANSI 140, 140HX	28 A, –	7, 9A
15	14	9	200	–	17	44,45	30,99	27,94	613	28 B	5
15,875	4,88	7,75	130	–	–	45	30	17	312	–	15
15,875	6,48	10,16	500, 01500	–	5, 14	45	30	22	218	–	17
15,875	9,4	10,16	ANSI 50, 50 HX	10 A, –	7, 9A	50	15	26	01597, 01598	–	14
15,875	9,65	10,16	501	10 B	5	50	25,4	25,4	750	–	12
15,875	9,5	10,16	01501	–	14	50	35	22	313	–	15
19,05	11,2	12,07	513 a	–	–	50	35	26	221	–	17
19,05	11,68	12,07	513, 517, 01513	12 B –	5, 9, 14	50,8	10	30	01650	–	14
19,05	12,57	11,91	ANSI 60, 60 HX	12 A, –	7, 9A	50,8	15,75	15,88	ANSI 2080	216 A	13
19,05	12,7	12,07	513 b	–	–	50,8	17,02	15,88	728	216 B	13
19,05	13,5	12,07	515	–	9	50,8	30,56	28,58	RO 20, RO 20H	–	18, 18
20	15	8	305	–	15	50,8	30,99	29,21	652, 652SX	32B, –	5, 9A
20	16	12	203	–	17	50,8	31,55	28,58	ANSI 160, 160HX, 160P	32 A, –	7, 9A
25	18	10	306	–	15	55	40	24	314	–	15
25	18	15	206	–	17	55	45	30	222	–	17
25,4	7,75	8,51	713	208 B	13	58,34	22,23	18,26	6151	S 77	19
25,4	7,85	7,95	ANSI 2040	208 A	13	60	45	26	315	–	15
25,4	12,7	12,7	540	–	9	60	50	32	223	–	17
25,4	12,7	14	546 b	–	9	63,5	18,9	19,05	ANSI C 2100	–	13
25,4	12,7	15,88	547	–	9	63,5	19,56	19,05	734	220 B	13
25,4	15,75	15,88	ANSI 80, 80 HX	16 A, –	7, 9A	63,5	38,1	39,37	671, 671 SX	40 B, –	5, 9A
25,4	17,02	11,56	548 UR	–	17	63,5	37,85	39,68	ANSI 200, 200HX, 200P	40 A, –	7, 9A
25,4	17,02	15,88	548	16 B	5	65	45	28	316	–	15
25,4	35,0	15,88	549	–	9	65	55	36	224	–	17
29,21	15,88	11,43	6115	S 32	19	66,27	28,58	22,86	6152	S 88	19
30	17,02	15,88	552	–	5	70	50	32	317	–	15
30	20	11	308	–	15	70	65	42	225	–	17
30	20	17	209	–	17	76,2	25,4	25,4	737	224 B	13
31,75	9,4	10,16	ANSI 2050	210 A	13	76,2	45,72	48,26	679	48 B	5
31,75	9,65	10,16	717	210 B	13	77,9	38,5	41,28	RO 3B	–	18
31,75	17,02	15,88	561 b	–	9	78,1	36,9	31,75	RO 3	–	18
31,75	18,9	19,05	ANSI 100, 100HX	20 A, –	7, 9A	88,9	36,9	44,45	R 3 1/2	–	18
31,75	19,56	19,05	563	20 B	5	100,0	11	30	01600	–	14
34,93	19,05	14,27	6125	S 42	19	100,0	25,4	25,4	753	–	12
35	19,6	19,05	577	–	9	103,2	48	44,45	RO 4	–	18
35	22	12	310	–	15						