

RENOLD SD



RENOLD
Superior Chain Technology

Renold SD

Az új standard a gazdaságos láncok közt

Ha Ön jó minőségű terméket keres egy megbízható forrásból, gondoljon a **RENOLD SD** láncokra, melyek új mérföldkövet jelentenek a gazdaságos láncok kategóriájában.

Renold világszerte elismert vezető gyártója a hajtólánc termékeknek, melyeket a világ számos országában állítanak elő. Amíg sok láncgyártó másoktól szerzi be a gazdaságos láncait, addig Renold maga gyártja.

A Renold SD termékek előnyei:

- Széleskörű kínálat az európai (BS), ANSI és DIN szabvány láncok kategóriájában
- Versenyképes árak és szállítási határidők
- Állandó garantált minőség
- Bőséges raktárkészlet



Görgősláncok



Több soros láncok



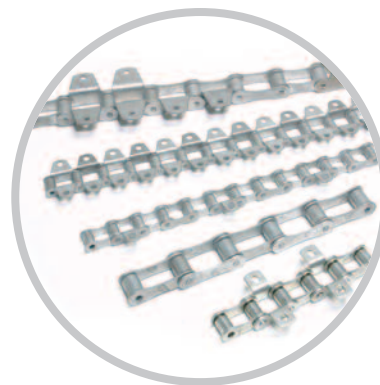
Szállítóláncok



Nikkelezett láncok



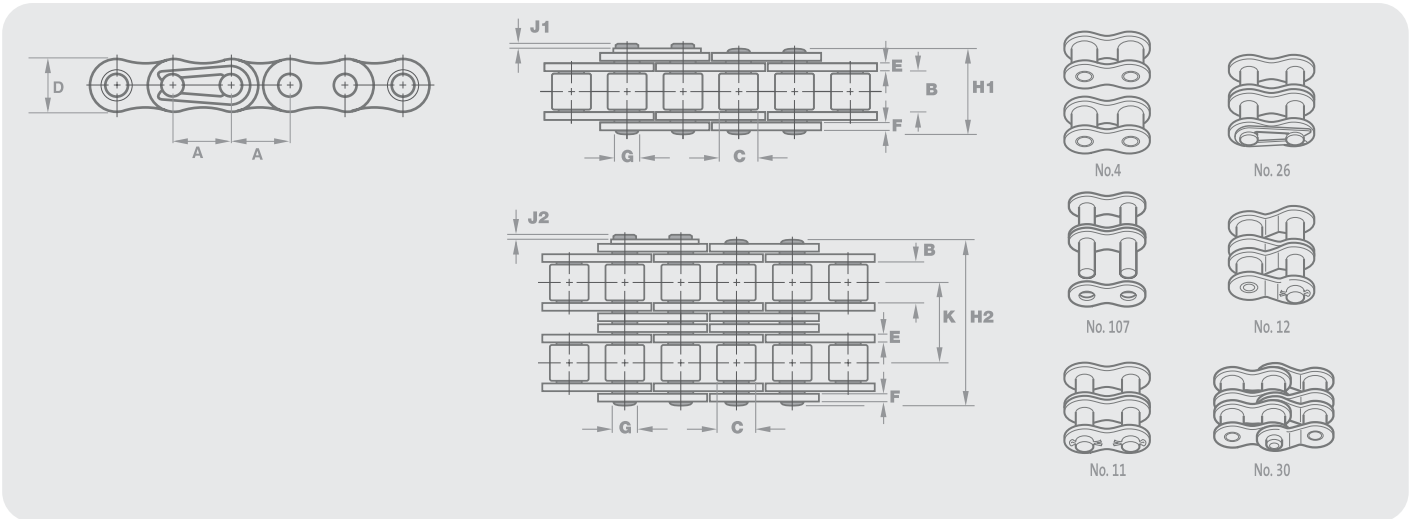
Rozsdamentes láncok



Mezőgazdasági láncok

Renold SD

Európai (BS) szabvány / ANSI szabvány



Egysoros görgősláncok az európai (BS) szabvány szerint

Méreték (mm)

Renold SD lánc jelölés	Osztás mm	Osztás inch	Belső szélesség	Görgő átmérő	Belső heveder magasság	Csap átmérő	Csap hossz	Összekötő szem csap hossz	ISO szakítóerő	Súly kg/m
	A	A	B	C	D	G	H1	J1		
SD05B-1	8.00	0.315	3.00	5.00	7.11	2.31	8.00	8.9	4400	0.20
SD06B-1*	9.525	0.375	5.72	6.35	8.20	3.28	13.20	14.2	8900	0.41
SD08B-1	12.70	0.500	7.75	8.51	11.80	4.45	16.70	18.0	17800	0.69
SD10B-1	15.875	0.625	9.65	10.16	14.70	5.08	19.60	21.0	22200	0.93
SD12B-1	19.05	0.750	11.68	12.07	16.10	5.72	22.50	24.0	28900	1.15
SD16B-1	25.40	1.000	17.02	15.88	21.05	8.28	36.00	37.2	60000	2.71
SD20B-1	31.75	1.250	19.56	19.05	26.31	10.19	41.10	44.7	95000	3.70
SD24B-1	38.10	1.500	25.40	25.40	33.30	14.63	53.30	57.5	160000	7.10
SD28B-1	44.45	1.750	30.99	27.94	36.90	15.90	64.80	69.5	200000	8.50
SD32B-1	50.80	2.000	30.99	29.21	42.10	17.81	66.20	71.0	250000	10.25

Kétsoros görgősláncok az európai szabvány szerint

Méreték (mm)

	A	A	B	C	D	G	H2	J2		
SD06B-2*	9.525	0.375	5.72	6.35	8.20	3.28	23.5	24.5	16000	0.77
SD08B-2	12.70	0.500	7.75	8.51	11.80	4.45	31.0	32.1	31100	1.34
SD10B-2	15.875	0.625	9.65	10.16	14.70	5.08	36.2	37.5	44500	1.84
SD12B-2	19.05	0.750	11.68	12.07	16.10	5.72	42.1	43.6	57800	2.31
SD16B-2	25.40	1.000	17.02	15.88	21.05	8.28	67.5	69.1	106000	5.42
SD20B-2	31.75	1.250	19.56	19.05	26.30	10.19	77.2	80.9	170000	7.20
SD24B-2	38.10	1.500	25.40	25.40	33.30	14.63	101.6	105.9	280000	13.40
SD28B-2	44.45	1.750	30.99	27.94	36.90	15.90	124.1	129.1	360000	16.60
SD32B-2	50.80	2.000	30.99	29.21	42.10	17.81	124.6	129.6	450000	21.00

Egysoros görgősláncok az amerikai (ANSI) szabvány szerint

Méreték (mm)

Renold SD lánc jelölés	Osztás mm	Osztás inch	Belső szélesség	Görgő átmérő	Belső heveder magasság	Csap átmérő	Csap hossz	Összekötő szem csap hossz	ISO szakítóerő	Súly kg/m
	A	A	B	C	D	G	H1	J1		
SD25-1*	6.35	0.250	3.18	3.30	5.90	2.31	7.80	8.45	3500	0.15
SD35-1*	9.525	0.375	4.77	5.08	8.95	3.58	12.15	13.10	7900	0.33
SD41-1	12.70	0.500	6.25	7.77	9.90	3.58	13.75	15.40	6700	0.41
SD40-1	12.70	0.500	7.85	7.95	11.90	3.96	16.60	17.75	13900	0.62
SD50-1	15.875	0.625	9.40	10.16	15.09	5.08	20.90	22.20	21800	1.02
SD60-1	19.05	0.750	12.57	11.91	18.00	5.94	25.90	27.50	31300	1.50
SD80-1	25.40	1.000	15.75	15.88	24.10	7.92	32.80	34.90	55600	2.60
SD100-1	31.75	1.250	18.90	19.05	30.10	9.53	40.00	43.20	87000	3.91
SD120-1	38.10	1.500	25.22	22.23	36.10	11.10	50.45	53.62	125000	5.62
SD140-1	44.45	1.750	25.22	25.40	42.00	12.70	54.90	54.20	170000	7.50
SD160-1	50.80	2.000	31.55	28.58	48.00	14.27	65.50	64.30	223000	10.10

Kétsoros görgősláncok az amerikai (ANSI) szabvány szerint

Méreték (mm)

	A	A	B	C	D	G	H2	J2		
SD40-2	12.70	0.500	7.85	7.95	11.90	3.96	31.10	32.25	27800	1.12
SD50-2	15.875	0.625	9.40	10.16	15.00	5.08	39.00	40.30	43600	2.00
SD60-2	19.05	0.750	12.57	11.91	18.00	5.94	48.80	50.30	62600	2.92
SD80-2	25.40	1.000	15.75	15.88	24.10	7.92	61.90	64.20	111200	5.15
SD100-2	31.75	1.250	18.90	19.05	30.10	9.53	76.20	80.50	174000	7.80
SD120-2	38.10	1.500	25.22	22.23	36.00	11.10	95.40	99.70	250000	11.70
SD140-2	44.45	1.750	25.22	25.40	42.00	12.70	103.10	107.90	340000	15.14
SD160-2	50.80	2.000	31.55	28.58	48.00	14.27	122.90	128.10	446000	20.14

* Egyenes hevederes