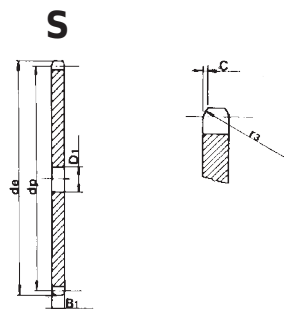


LEMEZ LÁNCKEREKEK

5 x 2.5 mm EC0525Z..S

ISO 03

 Görgős lánchoz
 DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint


LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	5 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	0.6 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	2.3 mm

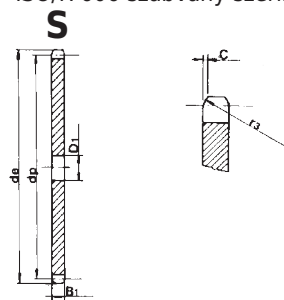
LÁNC

OSZTÁS	5 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	2.5 mm
GÖRGŐ Ø	3.2 mm

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	15.2	13.06	4	44	72.2	70.09	8
9	16.8	14.62	4	45	73.8	71.68	8
10	18.3	16.18	4	46	75.4	73.27	8
11	19.9	17.75	5	47	77.0	74.86	8
12	21.5	19.32	5	48	78.6	76.45	8
13	23.0	20.89	5	49	80.2	78.03	8
14	24.6	22.47	5	50	81.8	79.63	8
15	26.2	24.04	5	51	83.4	81.22	10
16	27.8	25.63	6	52	85.0	82.81	10
17	29.4	27.20	6	53	86.6	84.40	10
18	30.9	28.79	6	54	88.1	85.97	10
19	32.5	30.38	6	55	89.7	87.58	10
20	34.1	31.96	6	56	91.3	89.17	10
21	35.7	33.54	8	57	92.9	90.76	10
22	37.3	35.13	8	58	94.5	92.35	10
23	38.9	36.72	8	59	96.1	93.94	10
24	40.5	38.30	8	60	97.7	95.53	10
25	42.0	39.89	8	62	100.9	98.72	12
26	43.6	41.48	8	64	104.1	101.90	12
27	45.2	43.07	8	65	105.6	103.49	12
28	46.8	44.65	8	66	107.2	105.08	12
29	48.4	46.25	8	68	110.4	108.26	12
30	50.0	47.83	8	70	113.6	111.44	12
31	51.6	49.42	8	72	116.8	114.63	12
32	53.2	51.01	8	75	121.6	119.40	12
33	54.8	52.60	8	76	123.1	120.99	12
34	56.3	54.19	8	78	126.3	124.17	12
35	57.9	55.78	8	80	129.5	127.35	12
36	59.5	57.37	8	85	137.5	135.31	14
37	61.1	58.96	8	90	145.4	143.27	14
38	62.7	60.54	8	95	153.4	151.22	14
39	64.3	62.13	8	100	161.3	159.18	14
40	65.9	63.73	8	110	177.2	175.09	14
41	67.5	65.31	8	114	183.6	181.46	14
42	69.1	66.91	8	120	193.2	191.01	14
43	70.6	68.49	8	125	201.1	198.96	14

6 x 2.8 mm EC0628Z..S

ISO 04

 Görgős lánchoz
 DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint


LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	6 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	0.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	2.6 mm

LÁNC

OSZTÁS	6 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	2.8 mm
GÖRGŐ Ø	4 mm

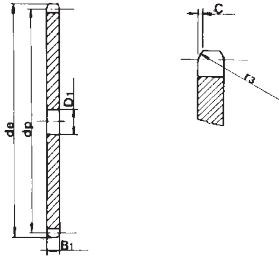
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	18.0	15.67	5	44	86.6	84.10	10
9	19.9	17.54	5	45	88.5	86.01	10
10	21.7	19.42	6	46	90.4	87.92	10
11	23.6	21.30	6	47	92.3	89.93	10
12	25.4	23.18	6	48	94.2	91.74	10
13	27.3	25.05	8	49	96.1	93.64	10
14	29.2	26.96	8	50	98.0	95.55	10
15	31.0	28.86	8	51	99.9	97.46	12
16	33.0	30.76	8	52	101.8	99.37	12
17	35.0	32.65	8	53	103.7	101.27	12
18	36.9	34.55	8	54	105.6	103.17	12
19	38.8	36.44	8	55	107.6	105.08	12
20	40.7	38.34	8	56	109.5	107.00	12
21	42.6	40.25	8	57	111.4	108.93	12
22	44.5	42.16	8	58	113.3	110.82	12
23	46.4	44.06	8	59	115.2	112.71	12
24	48.3	45.96	8	60	117.1	114.62	12
25	50.2	47.87	8	62	120.9	118.45	14
26	52.1	49.76	8	64	124.7	122.27	14
27	54.0	51.67	8	65	126.6	124.18	14
28	55.9	53.58	8	66	128.5	126.09	14
29	57.8	55.50	8	68	132.4	129.91	14
30	59.8	57.42	8	70	136.2	133.73	14
31	61.7	59.31	8	72	140.0	137.55	16
32	63.6	61.21	8	75	145.7	143.28	16
33	65.5	63.11	8	76	147.6	145.19	16
34	67.4	65.02	8	78	151.5	149.01	16
35	69.3	66.93	8	80	155.3	152.82	16
36	71.2	68.84	8	85	164.8	162.37	16
37	73.1	70.75	8	90	174.4	171.92	16
38	75.0	72.66	8	95	183.9	181.47	16
39	76.9	74.57	8	100	193.5	191.01	16
40	78.9	76.47	8	110	212.6	210.11	16
41	80.8	78.38	10	114	220.2	217.75	16
42	82.7	80.28	10	120	231.7	229.20	16
43	84.7	82.19	10	125	241.2	238.75	16

**1/4" x 1/8"****EC1418Z..S**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

S**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	6.4 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	0.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	2.9 mm

LÁNC

OSZTÁS	6.35 mm - 1/4"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	3.18 mm
GÖRGŐ Ø	3.3 mm

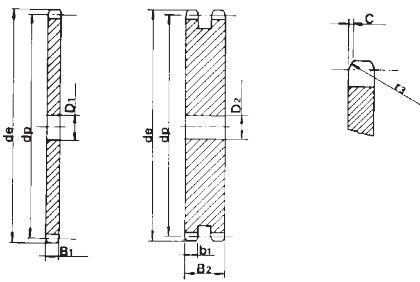
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	19.4	16.58	6	44	91.8	89.01	10
9	21.4	18.56	6	45	93.8	91.03	10
10	23.3	20.55	6	46	95.8	93.05	10
11	25.3	22.54	8	47	97.9	95.07	10
12	27.3	24.53	8	48	99.9	97.09	10
13	29.3	26.53	8	49	101.9	99.10	10
14	31.3	28.53	8	50	103.9	101.13	10
15	33.3	30.53	8	51	105.9	103.14	12
16	35.3	32.55	8	52	108.0	105.16	12
17	37.3	34.55	8	53	110.0	107.18	12
18	39.4	36.56	8	54	112.0	109.18	12
19	41.4	38.58	8	55	114.0	111.23	12
20	43.4	40.58	8	56	116.0	113.25	12
21	45.4	42.60	8	57	118.1	115.27	12
22	47.4	44.62	8	58	120.1	117.29	12
23	49.4	46.63	8	59	122.1	119.31	12
24	51.4	48.64	8	60	124.1	121.32	12
25	53.5	50.66	8	62	128.2	125.37	12
26	55.5	52.67	8	64	132.2	129.41	12
27	57.5	54.69	8	65	134.2	131.43	12
28	59.5	56.71	8	66	136.2	133.45	14
29	61.5	58.73	8	68	140.3	137.49	14
30	63.6	60.75	8	70	144.3	141.53	14
31	65.6	62.76	10	72	148.4	145.58	14
32	67.6	64.78	10	75	154.4	151.63	14
33	69.6	66.80	10	76	156.5	153.66	14
34	71.6	68.82	10	78	160.5	157.70	16
35	73.6	70.84	10	80	164.5	161.74	16
36	75.6	72.85	10	85	174.6	171.85	16
37	77.7	74.87	10	90	184.7	181.95	16
38	79.7	76.89	10	95	194.8	192.05	16
39	81.7	78.91	10	100	204.9	202.15	16
40	83.7	80.93	10	110	225.1	222.37	16
41	85.7	82.95	10	114	233.2	230.45	16
42	87.8	84.97	10	120	245.4	242.58	16
43	89.8	86.98	10	125	255.5	252.68	16

8 x 3 mm**ISO 05B****EC083Z..S ..D**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

S**D****LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	8 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.0 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	2.8 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	2.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	2.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	8.3 mm

LÁNC

OSZTÁS	8 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	3 mm
GÖRGŐ Ø	5 mm

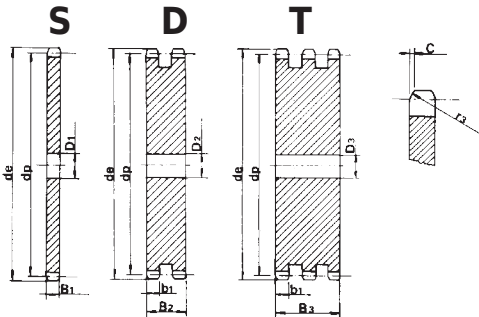
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D					S D				
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	Z	d_e	d_p	Γ_1	D_2
8	24.0	20.90	6	6	44	115.5	112.14	12	14
9	26.6	23.39	6	6	45	118.0	114.69	12	14
10	29.2	25.89	8	8	46	120.6	117.23	12	14
11	31.7	28.39	8	8	47	123.1	119.77	12	14
12	34.2	30.91	8	8	48	125.6	122.32	12	14
13	36.7	33.42	8	8	49	128.2	124.86	12	14
14	39.2	35.95	8	8	50	130.7	127.41	12	14
15	41.7	38.48	8	8	51	133.3	129.95	14	16
16	44.3	41.01	8	10	52	135.8	132.49	14	16
17	46.8	43.53	8	10	53	138.4	135.04	14	16
18	49.3	46.07	8	10	54	140.9	137.59	14	16
19	51.9	48.61	8	10	55	143.5	140.13	14	16
20	54.4	51.14	8	10	56	146.0	142.68	14	16
21	57.0	53.68	8	10	57	148.6	145.22	14	16
22	59.5	56.21	8	10	58	151.0	147.77	14	16
23	62.0	58.75	8	10	59	153.6	150.31	14	16
24	64.6	61.29	8	10	60	156.2	152.85	14	16
25	67.5	63.83	8	10	62	162.0	157.95	16	20
26	69.5	66.37	10	12	64	167.1	163.04	16	20
27	72.2	68.91	10	12	65	169.6	165.58	16	20
28	74.8	71.45	10	12	66	172.2	168.13	16	20
29	77.3	73.99	10	12	68	177.3	173.22	16	20
30	79.8	76.53	10	12	70	182.4	178.31	16	20
31	82.4	79.08	10	12	72	187.5	183.41	20	20
32	84.9	81.61	10	12	75	195.1	191.04	20	20
33	87.5	84.16	10	12	76	197.7	193.59	20	20
34	90.0	86.70	10	12	78	202.8	198.68	20	20
35	92.5	89.25	10	12	80	207.9	203.77	20	20
36	95.0	91.79	10	12	85	220.6	216.50	20	20
37	97.6	94.33	10	12	90	233.4	229.23	20	20
38	100.2	96.88	10	12	95	246.1	241.96	20	20
39	102.7	99.42	10	12	100	258.9	254.68	20	20
40	105.3	101.97	10	12	110	284.3	280.15	20	20
41	107.8	104.51	12	14	114	294.5	290.33	20	20
42	110.4	107.05	12	14	120	310.0	305.61	20	20
43	112.9	109.60	12	14	125	322.5	318.34	20	20



**3/8" x 7/32" ISO 06B
EC38732Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	10 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	5.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	5.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	15.4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	25.6 mm

LÁNC

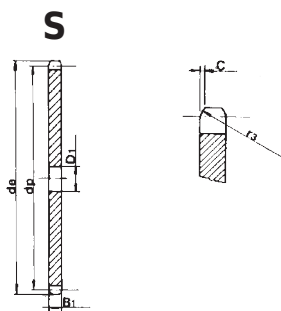
OSZTÁS	9.525 mm - 3/8"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	5.72 mm
GÖRGŐ Ø	6.35 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

Z	S			D			T			Z	S			D			T		
	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	d_e	d_p	D_1	D_2		D_3	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3			
8	28.0	24.89	6	6	6	44	137.6	133.52	16	16	16								
9	31.0	27.85	7	8	8	45	140.7	136.55	16	16	16								
10	34.0	30.82	7	8	10	46	143.7	139.58	16	16	16								
11	37.0	33.80	8	10	10	47	146.7	142.61	16	16	16								
12	40.0	36.80	8	10	10	48	149.7	145.64	16	16	16								
13	43.0	39.79	8	10	10	49	152.7	148.66	16	16	16								
14	46.3	42.80	8	10	12	50	155.7	151.69	16	16	16								
15	49.3	45.81	8	10	12	51	158.7	154.72	16	16	20								
16	52.3	48.82	10	12	12	52	161.8	157.75	16	16	20								
17	55.3	51.83	10	12	12	53	164.8	160.78	16	16	20								
18	58.3	54.85	10	12	12	54	167.8	163.82	16	16	20								
19	61.3	57.87	10	12	12	55	170.8	166.85	16	16	20								
20	64.3	60.89	10	12	12	56	173.8	169.88	16	16	20								
21	68.0	63.91	10	12	14	57	176.9	172.91	16	16	20								
22	71.0	66.93	10	12	14	58	179.9	175.93	16	16	20								
23	73.5	69.95	10	12	14	59	183.0	178.96	16	16	20								
24	77.0	72.97	10	12	14	60	186.0	181.99	16	16	20								
25	80.0	76.02	10	12	14	62	192.1	188.06	20	20	20								
26	83.0	79.02	10	12	14	64	198.2	194.12	20	20	20								
27	86.0	82.02	10	12	14	65	201.6	197.15	20	20	20								
28	89.0	85.07	10	12	14	66	204.6	200.18	20	20	25								
29	92.0	88.09	10	12	14	68	210.7	206.24	20	20	25								
30	94.7	91.12	10	12	14	70	216.7	212.3	20	20	25								
31	98.3	94.15	12	14	16	72	222.8	218.37	20	20	25								
32	101.3	97.17	12	14	16	75	231.9	227.46	20	20	25								
33	104.3	100.20	12	14	16	76	234.9	230.49	20	20	25								
34	107.3	103.23	12	14	16	78	241.0	236.55	20	20	25								
35	110.4	106.26	12	14	16	80	247.1	242.61	20	20	25								
36	113.4	109.29	12	14	16	85	262.2	257.77	20	20	25								
37	116.4	112.32	12	14	16	90	277.4	272.93	20	20	25								
38	119.5	115.35	12	14	16	95	292.5	288.08	20	20	25								
39	122.5	118.37	12	14	16	100	307.7	303.25	20	20	25								
40	125.5	121.40	12	14	16	110	338.0	333.55	20	20	25								
41	128.5	124.43	16	16	16	114	349.5	345.68	20	20	25								
42	131.6	127.46	16	16	16	120	368.3	363.86	20	20	25								
43	134.6	130.49	16	16	16	125	383.5	379.02	20	20	25								

**1/2" x 1/8" ISO 081
EC1218Z..S**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.0 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	3 mm

LÁNC

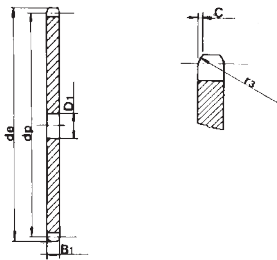
OSZTÁS	12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	3.3 mm
GÖRGŐ Ø	7.75 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

Z	S			Z	S		
	d_e	d_p	D_1		d_e	d_p	D_1
8	37.2	33.18	8	43	179.5	173.99	16
9	41.5	37.13	8	44	183.5	178.03	16
10	46.2	41.10	8	45	187.5	182.07	16
11	49.6	45.07	8	46	191.6	186.10	20
12	53.9	49.07	8	47	195.6	190.14	20
13	58.4	53.06	8	48	199.7	194.18	20
14	62.8	57.07	8	49	203.7	198.22	20
15	66.8	61.09	8	50	207.8	202.26	20
16	70.9	65.10	10	51	211.8	206.30	20
17	74.9	69.11	10	52	215.9	210.34	20
18	78.9	73.14	10	53	219.9	214.37	20
19	82.9	77.16	10	54	224.0	218.43	20
20	86.9	81.19	10	55	228.0	222.46	20
21	91.0	85.22	10	56	232.1	226.50	20
22	95.0	89.24	10	57	236.1	230.54	20
23	99.0	93.27	10	58	240.2	234.58	20
24	103.0	97.29	10	59	244.2	238.62	20
25	107.1	101.33	10	60	248.2	242.66	20
26	111.2	105.36	12	62	256.7	250.75	20
27	115.4	109.40	12	64	264.8	258.82	20
28	119.4	113.42	12	65	268.8	262.86	20
29	123.4	117.46	12	66	272.9	268.90	25
30	127.5	121.50	12	68	280.9	274.99	25
31	131.5	125.54	12	70	289.0	283.07	25
32	135.5	129.56	12	72	297.1	291.16	25
33	139.6	133.60	12	76	313.3	307.33	25
34	143.6	137.64	12	78	321.4	315.40	25
35	147.6	141.68	12	80	329.4	323.48	25
36	151.7	145.72	16	85	349.7	343.70	25
37	155.7	149.76	16	90	369.9	363.90	25
38	159.8	153.80	16	95	390.1	384.10	25
39	163.8	157.83	16	100	410.3	404.31	25
40	167.8	161.87	16	110	450.7	444.74	25
41	171.4	165.91	16	114	466.9	460.90	25
42	175.4	169.95	16	120	491.2	485.16	25
				125	511.4	505.37	25

1/2" x 3/16" ISO 083 EC12316Z..S

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

S


LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3 13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 1.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 4.3 ± 0.2 mm

LÁNC

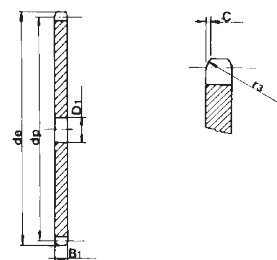
OSZTÁS 12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 4.88 mm
GÖRGŐ Ø 7.75 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	38.5	33.18	8	43	179.5	173.99	16
9	41.5	37.13	8	44	183.5	178.03	16
10	46.2	41.10	8	45	187.5	182.07	16
11	49.6	45.07	8	46	191.6	186.10	20
12	53.9	49.07	8	47	195.6	190.14	20
13	58.4	53.06	8	48	199.7	194.18	20
14	62.8	57.07	8	49	203.7	198.22	20
15	66.8	61.09	8	50	207.8	202.26	20
16	70.9	65.10	10	51	211.8	206.30	20
17	74.9	69.11	10	52	215.9	210.34	20
18	78.9	73.14	10	53	219.9	214.37	20
19	82.9	77.16	10	54	224.0	218.43	20
20	86.9	81.19	10	55	228.0	222.46	20
21	91.0	85.22	10	56	232.1	226.50	20
22	95.0	89.24	10	57	236.1	230.54	20
23	99.0	93.27	10	58	240.2	234.58	20
24	103.0	97.29	10	59	244.2	238.62	20
25	107.1	101.33	10	60	248.2	242.66	20
26	111.2	105.36	12	62	256.7	250.75	20
27	115.4	109.40	12	64	264.8	258.82	20
28	119.4	113.42	12	65	268.8	262.86	20
29	123.4	117.46	12	66	272.9	266.90	25
30	127.5	121.50	12	68	280.9	274.99	25
31	131.5	125.54	12	70	289.0	283.07	25
32	135.5	129.56	12	72	297.1	291.16	25
33	139.6	133.60	12	76	313.3	307.33	25
34	143.6	137.64	12	78	321.4	315.40	25
35	147.6	141.68	12	80	329.4	323.48	25
36	151.7	145.72	16	85	349.7	343.70	25
37	155.7	149.76	16	90	369.9	363.90	25
38	159.8	153.80	16	95	390.1	384.10	25
39	163.8	157.83	16	100	410.3	404.31	25
40	167.8	161.87	16	110	450.7	444.74	25
41	171.4	165.91	16	114	466.9	460.90	25
42	175.4	169.95	16	120	491.2	485.16	25
				125	511.4	505.37	25

1/2" x 1/4" görgő 7,75 EC1214Z..S

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

S


LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3 13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 1.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 5.9 mm

LÁNC

OSZTÁS 12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 6.4 mm
GÖRGŐ Ø 7.75 mm

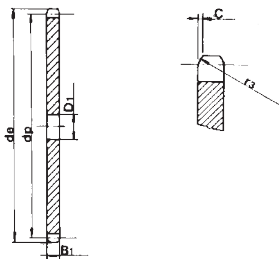
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	38.5	33.18	8	43	179.5	173.99	16
9	41.5	37.13	8	44	183.5	178.03	16
10	46.2	41.10	8	45	187.5	182.07	16
11	49.6	45.07	8	46	191.6	186.10	20
12	53.9	49.07	8	47	195.6	190.14	20
13	58.4	53.06	8	48	199.7	194.18	20
14	62.8	57.07	8	49	203.7	198.22	20
15	66.8	61.09	8	50	207.8	202.26	20
16	70.9	65.10	10	51	211.8	206.30	20
17	74.9	69.11	10	52	215.9	210.34	20
18	78.9	73.14	10	53	219.9	214.37	20
19	82.9	77.16	10	54	224.0	218.43	20
20	86.9	81.19	10	55	228.0	222.46	20
21	91.0	85.22	10	56	232.1	226.50	20
22	95.0	89.24	10	57	236.1	230.54	20
23	99.0	93.27	10	58	240.2	234.58	20
24	103.0	97.29	10	59	244.2	238.62	20
25	107.1	101.33	10	60	248.2	242.66	20
26	111.2	105.36	12	62	256.7	250.75	20
27	115.4	109.40	12	64	264.8	258.82	20
28	119.4	113.42	12	65	268.8	262.86	20
29	123.4	117.46	12	66	272.9	266.90	25
30	127.5	121.50	12	68	280.9	274.99	25
31	131.5	125.54	12	70	289.0	283.07	25
32	135.5	129.56	12	72	297.1	291.16	25
33	139.6	133.60	12	76	313.3	307.33	25
34	143.6	137.64	12	78	321.4	315.40	25
35	147.6	141.68	12	80	329.4	323.48	25
36	151.7	145.72	16	85	349.7	343.70	25
37	155.7	149.76	16	90	369.9	363.90	25
38	159.8	153.80	16	95	390.1	384.10	25
39	163.8	157.83	16	100	410.3	404.31	25
40	167.8	161.87	16	110	450.7	444.74	25
41	171.4	165.91	16	114	466.9	460.90	25
42	175.4	169.95	16	120	491.2	485.16	25
				125	511.4	505.37	25

**1/2" x 1/4" görgő 8,51****EC1214851Z..S**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

S**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	5.9 mm

LÁNC

OSZTÁS	12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	6.4 mm
GÖRGŐ Ø	8.51 mm

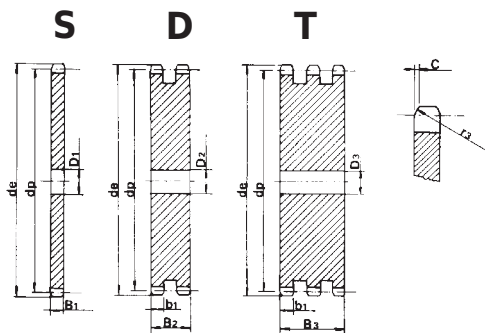
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S				S			
Z	d_e	d_p	D_1	Z	d_e	d_p	D_1
8	37.2	33.18	8	43	179.7	173.99	16
9	41.0	37.13	8	44	183.8	178.03	16
10	45.2	41.10	8	45	188.0	182.07	16
11	48.7	45.07	8	46	192.1	186.10	20
12	53.0	49.07	8	47	196.2	190.14	20
13	57.4	53.06	8	48	200.3	194.18	20
14	61.8	57.07	8	49	204.3	198.22	20
15	65.5	61.09	8	50	208.3	202.26	20
16	69.5	65.10	10	51	212.1	206.30	20
17	73.6	69.11	10	52	216.1	210.34	20
18	77.8	73.14	10	53	220.2	214.37	20
19	81.7	77.16	10	54	224.1	218.43	20
20	85.8	81.19	10	55	228.1	222.46	20
21	89.7	85.22	10	56	232.2	226.50	20
22	93.8	89.24	10	57	236.4	230.54	20
23	98.2	93.27	10	58	240.5	234.58	20
24	101.8	97.29	10	59	244.5	238.62	20
25	105.8	101.33	10	60	248.6	242.66	20
26	110.0	105.36	12	62	256.9	250.75	20
27	114.0	109.40	12	64	265.1	258.82	20
28	118.0	113.42	12	65	269.0	262.86	20
29	122.0	117.46	12	66	273.0	266.90	25
30	126.1	121.50	12	68	281.0	274.99	25
31	130.2	125.54	12	70	289.0	283.07	25
32	134.2	129.56	12	72	297.2	291.16	25
33	138.4	133.60	12	76	313.3	307.33	25
34	142.6	137.64	12	78	321.4	315.40	25
35	146.7	141.68	12	80	329.4	323.48	25
36	151.0	145.72	16	85	349.0	343.70	25
37	154.6	149.76	16	90	369.9	363.90	25
38	158.6	153.80	16	95	390.1	384.10	25
39	162.7	157.83	16	100	410.3	404.31	25
40	166.8	161.87	16	110	450.7	444.74	25
41	171.4	165.91	16	114	466.9	460.90	25
42	175.4	169.95	16	120	491.2	485.16	25
				125	511.3	505.37	25

1/2" x 5/16" ISO 08B**EC12516Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	13 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.3 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	7.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	21 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	34.9 mm

LÁNC

OSZTÁS	12.7 mm - 1/2"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	7.75 mm
GÖRGŐ Ø	8.51 mm

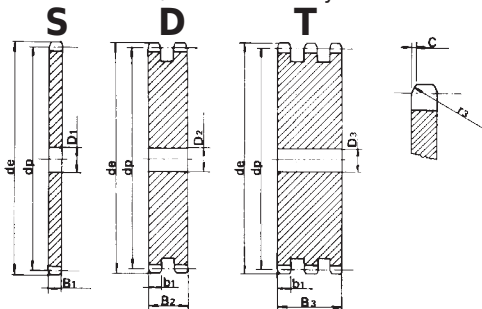
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D T						S D T					
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3
8	37.2	33.18	8	10	10	44	183.8	178.03	20	20	25
9	41.0	37.13	8	10	12	45	188.0	182.07	20	20	25
10	45.2	41.10	8	10	12	46	192.1	186.10	20	20	25
11	48.7	45.07	10	12	14	47	198.2	190.14	20	20	25
12	53.0	49.07	10	12	14	48	200.3	194.18	20	20	25
13	57.4	53.06	10	12	14	49	204.3	198.22	20	20	25
14	61.8	57.07	10	12	14	50	208.3	202.26	20	20	25
15	65.5	61.09	10	12	14	51	212.1	206.30	20	25	25
16	69.5	65.10	10	14	16	52	216.1	210.34	20	25	25
17	73.6	69.11	10	14	16	53	220.2	214.37	20	25	25
18	77.8	73.14	10	14	16	54	224.1	218.43	20	25	25
19	81.7	77.16	10	14	16	55	228.1	222.46	20	25	25
20	85.8	81.19	10	14	16	56	232.2	226.50	20	25	25
21	89.7	85.22	12	16	20	57	236.4	230.54	20	25	25
22	93.8	89.24	12	16	20	58	240.5	234.58	20	25	25
23	98.2	93.27	12	16	20	59	244.5	238.62	20	25	25
24	101.8	97.29	12	16	20	60	248.6	242.66	20	25	25
25	105.8	101.33	12	16	20	62	256.9	250.75	25	25	25
26	110.0	105.36	16	16	20	64	265.1	258.82	25	25	25
27	114.0	109.40	16	16	20	65	269.0	262.86	25	25	25
28	118.0	113.42	16	16	20	66	273.0	266.90	25	25	25
29	122.0	117.46	16	16	20	68	281.0	274.99	25	25	25
30	126.1	121.50	16	16	20	70	289.0	283.07	25	25	25
31	130.2	125.54	16	16	20	72	297.2	291.16	25	25	25
32	134.3	129.56	16	16	20	75	309.2	303.27	25	25	25
33	138.4	133.60	16	16	20	76	313.3	307.33	25	25	25
34	142.6	137.64	16	16	20	78	321.4	315.40	25	25	25
35	146.7	141.68	16	16	20	80	329.4	323.48	25	25	25
36	151.0	145.72	16	20	25	85	349.0	343.70	25	25	25
37	154.6	149.76	16	20	25	90	369.9	363.90	25	25	25
38	158.6	153.80	16	20	25	95	390.1	384.11	25	25	25
39	162.7	157.83	16	20	25	100	410.3	404.32	25	25	25
40	166.8	161.87	16	20	25	110	450.7	444.74	25	25	25
41	171.4	165.91	20	20	25	114	466.9	460.90	25	25	25
42	175.4	169.95	20	20	25	120	491.2	485.16	25	25	25
43	179.7	173.99	20	20	25	125	511.3	505.37	25	25	25



**5/8" x 3/8" ISO 10B
EC5838Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	16	mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	1.6	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	9.1	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	9mm	
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	25.5	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	42.1	mm

LÁNC

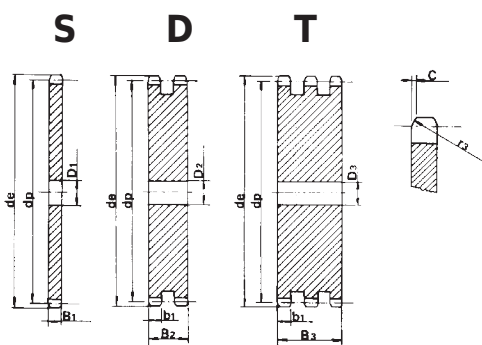
OSZTÁS	15.875 mm - 5/8"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	9.65 mm
GÖRGŐ Ø	10.16 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D T						S D T					
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3
8	47.0	41.48	10	12	12	44	230.0	222.53	20	20	25
9	52.6	46.42	10	12	12	45	235.0	227.58	20	20	25
10	57.5	51.37	10	12	16	46	240.1	232.63	20	25	25
11	63.0	56.34	10	14	16	47	245.1	237.68	20	25	25
12	68.0	61.34	10	14	16	48	250.2	242.73	20	25	25
13	73.0	66.32	10	14	16	49	255.2	247.78	20	25	25
14	78.0	71.34	10	14	16	50	260.3	252.82	20	25	25
15	83.0	76.36	10	14	16	51	265.3	257.87	20	25	25
16	88.0	81.37	12	16	16	52	270.4	262.92	20	25	25
17	93.0	86.38	12	16	16	53	275.4	267.97	20	25	25
18	98.3	91.42	12	16	16	54	280.5	273.03	20	25	25
19	103.3	96.45	12	16	16	55	285.5	278.08	20	25	25
20	108.4	101.49	12	16	16	56	290.6	283.13	25	25	25
21	113.4	106.52	12	16	20	57	296.0	288.18	25	25	25
22	118.0	111.55	12	16	20	58	300.7	293.23	25	25	25
23	123.5	116.58	12	16	20	59	305.7	298.27	25	25	25
24	128.3	121.62	12	16	20	60	310.8	303.32	25	25	25
25	134.0	126.66	12	16	20	62	321.4	313.43	25	25	30
26	139.0	131.70	16	16	20	64	331.5	323.53	25	25	30
27	144.0	136.75	16	16	20	65	336.5	328.58	25	25	30
28	148.7	141.78	16	16	20	66	341.6	333.63	25	25	30
29	153.8	146.83	16	16	20	68	351.7	343.74	25	25	30
30	158.8	151.87	16	16	20	70	361.8	353.84	25	25	30
31	163.9	156.92	16	20	20	72	371.9	363.95	25	25	30
32	168.9	161.95	16	20	20	75	387.1	379.09	25	25	30
33	174.5	167.00	16	20	20	76	392.1	384.16	25	25	30
34	179.0	172.05	16	20	20	78	402.2	394.25	25	25	30
35	184.1	177.10	16	20	20	80	412.3	404.35	25	30	30
36	189.1	182.15	20	20	25	85	437.6	429.62	30	30	30
37	194.2	187.20	20	20	25	90	462.8	454.88	30	30	30
38	199.2	192.24	20	20	25	95	488.5	480.14	30	30	30
39	204.2	197.29	20	20	25	100	513.4	505.39	30	30	30
40	209.3	202.34	20	20	25	110	563.9	555.92	30	30	30
41	214.8	207.39	20	20	25	114	584.1	576.13	30	30	30
42	219.9	212.44	20	20	25	120	614.4	606.45	30	30	30
43	224.9	217.49	20	20	25	125	639.7	631.51	30	30	30

**3/4" x 7/16" ISO 12B
EC34716Z..S**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3	19	mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	2	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	11.1	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	10.8	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	30.3	mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	49.8	mm

LÁNC

OSZTÁS	19.05 mm - 3/4"
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	11.68 mm
GÖRGŐ Ø	12.07 mm

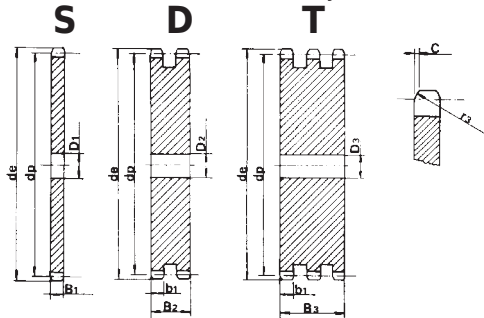
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D T						S D T					
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3
8	57.6	49.78	12	12	16	44	276.5	267.04	25	25	25
9	62.0	55.70	12	12	16	45	282.5	273.10	25	25	25
10	69.0	61.64	12	12	16	46	287.9	279.16	25	25	25
11	75.0	67.61	14	16	20	47	294.0	285.21	25	25	25
12	81.5	73.61	14	16	20	48	300.1	291.27	25	25	25
13	87.5	79.59	14	16	20	49	306.2	297.33	25	25	25
14	93.6	85.61	14	16	20	50	312.3	303.39	25	25	25
15	99.8	91.63	14	16	20	51	318.4	309.45	25	25	25
16	105.5	97.65	14	20	20	52	324.5	315.50	25	25	25
17	111.5	103.67	14	20	20	53	330.5	321.56	25	25	25
18	118.0	109.71	14	20	20	54	336.6	327.64	25	25	25
19	124.2	115.75	14	20	20	55	342.7	333.70	25	25	25
20	129.7	121.78	14	20	20	56	348.7	339.75	25	25	30
21	136.0	127.82	16	20	20	57	355.4	345.81	25	25	30
22	141.8	133.86	16	20	20	58	361.5	351.87	25	25	30
23	149.0	139.90	16	20	20	59	367.5	357.93	25	25	30
24	153.9	145.94	16	20	20	60	373.0	363.99	25	25	30
25	160.0	152.00	16	20	20	62	385.1	376.12	25	30	30
26	165.9	158.04	16	20	20	64	397.2	388.24	25	30	30
27	172.3	164.09	16	20	20	65	403.2	394.29	25	30	30
28	178.0	170.13	16	20	20	66	409.3	400.35	30	30	30
29	184.1	176.19	16	20	20	68	421.4	412.49	30	30	30
30	190.5	182.25	16	20	20	70	433.6	424.60	30	30	30
31	196.3	188.31	20	20	25	72	447.0	436.74	30	30	30
32	203.3	194.36	20	20	25	75	463.9	454.91	30	30	30
33	209.2	200.40	20	20	25	76	469.9	460.99	30	30	30
34	214.6	206.46	20	20	25	78	482.1	473.10	30	30	30
35	221.0	212.52	20	20	25	80	494.2	485.22	30	30	30
36	226.8	218.58	20	25	25	85	524.5	515.55	30	30	30
37	232.9	224.64	20	25	25	90	554.8	545.86	30	30	30
38	239.0	230.69	20	25	25	95	585.1	576.17	30	30	30
39	245.1	236.75	20	25	25	100	615.4	606.47	30	30	30
40	251.3	242.81	20	25	25	110	676.1	667.11	30	30	30
41	257.3	248.87	25	25	25	114	700.6	691.36	30	30	30
42	264.5	254.93	25	25	25	120	736.7	727.74	30	30	30
43	270.5	260.98	25	25	25	125	767.0	758.05	30	30	30



**1" x 17.02 mm ISO 16B
EC11702Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

- FOG RÁDIUSZ r_3 26 mm
- RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 2.5 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 16.2 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1 15.8 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2 47.7 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3 79.6 mm

LÁNC

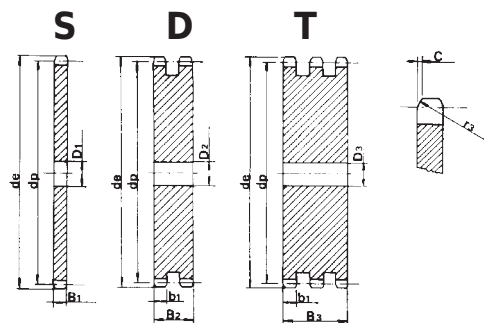
- OSZTÁS 25.4 mm - 1"
- LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 17.02 mm
- GÖRGŐ Ø 15.88 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D T						S D T					
Z	d _e	d _b	D ₁	D ₂	D ₃	Z	d _e	d _b	D ₁	D ₂	D ₃
8	77.0	66.37	14	16	20	44	369.1	356.06	25	25	30
9	85.0	74.27	14	16	20	45	377.1	364.13	25	25	30
10	93.0	82.19	15	16	20	46	385.2	372.21	25	30	30
11	99.5	90.14	15	20	25	47	393.2	380.29	25		
12	109.0	98.14	15	20	25	48	401.3	388.36	25	30	30
13	117.0	106.12	15	20	25	49	409.3	396.44	25		
14	125.0	114.15	15	20	25	50	417.4	404.52	25	30	30
15	133.0	122.17	15	20	25	51	425.5	412.60	30	30	40
16	141.0	130.20	19	20	30	52	433.6	420.67	30	30	40
17	149.0	138.22	19	20	30	53	441.7	428.75	30		
18	157.0	146.28	19	20	30	54	448.3	436.85	30		
19	165.2	154.33	19	20	30	55	457.9	444.93	30	30	40
20	173.0	162.38	19	20	30	56	466.0	453.01	30	30	
21	181.2	170.43	20	25	30	57	474.0	461.07	30	30	40
22	189.3	178.48	20	25	30	58	482.1	469.16	30		
23	197.5	186.53	20	25	30	59	490.2	477.24	30		
24	205.5	194.59	20	25	30	60	498.3	485.32	30	30	40
25	213.5	202.66	20	25	30	62	514.5	501.50	30	30	
26	221.6	210.72	20	25	30	64	530.7	517.65	30		
27	229.6	218.79	20	25	30	65	538.8	525.73	30	30	40
28	237.7	226.85	20	25	30	66	546.8	533.80	30		
29	245.8	234.92	20	25	30	68	562.9	549.98	30	30	40
30	254.0	243.00	20	25	30	70	579.2	566.14	30	30	40
31	262.0	251.08	25	25	30	72	595.4	582.32	30	30	40
32	270.0	259.13	25	25	30	75	619.7	606.55	30	30	40
33	278.5	267.21	25	25	30	76	627.0	614.65	30	30	40
34	287.0	275.28	25	25	30	78	643.3	630.80	30		
35	296.2	283.36	25	25	30	80	660.0	646.96	30	30	40
36	304.6	291.44	25	25	30	85	699.9	687.40	30	30	40
37	312.6	299.51	25	25	30	90	740.3	727.81	30	30	40
38	320.7	307.59	25	25	30	95	781.1	768.22	30	30	40
39	328.8	315.67	25	25	30	100	821.1	808.63	30	30	40
40	336.9	323.75	25	25	30	110	902.0	889.48	30	30	40
41	345.0	331.82	25			114	934.3	921.81	30	40	40
42	353.0	339.90	25	25	30	120	982.8	970.33	30	40	40
43	361.1	347.98	25	25		125	1023.2	1010.73	30	40	40

**1" 1/4 x 3/4" ISO 20B
EC11434Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz
DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

- FOG RÁDIUSZ r_3 32 mm
- RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 3.5 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 18.5 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1 18.2 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2 54.6 mm
- LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3 91 mm

LÁNC

- OSZTÁS 31.75 mm - 1"1/4
- LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 19.56 mm
- GÖRGŐ Ø 19.05 mm

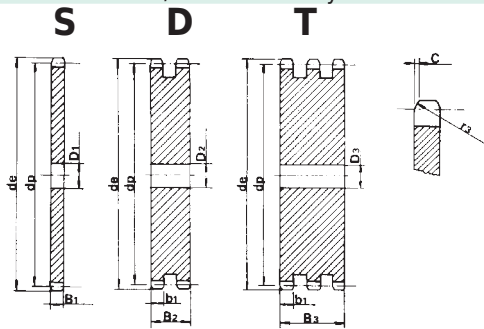
LEMEZ LÁNCKEREKEK

S D T						S D T					
Z	d _e	d _b	D ₁	D ₂	D ₃	Z	d _e	d _b	D ₁	D ₂	D ₃
8	98.1	82.96	16	20	20	43	450.1	434.97	30		
9	108.0	92.84	16	20	20	44	460.2	445.07	30		
10	117.9	102.74	16	20	20	45	470.3	455.17	30	30	40
11	127.8	112.68	16	20	20	46	480.4	465.26	30	30	40
12	137.8	122.68	20	20	20	47	490.5	475.36	30		
13	147.8	132.65	20	20	20	48	500.6	485.46	30	30	40
14	157.8	142.68	20	20	20	49	510.7	495.55	30		
15	167.9	152.72	20	20	20	50	520.8	505.65	30	30	40
16	177.9	162.75	25	25	25	51	530.9	515.75	30		
17	187.9	172.78	25	25	25	52	541.0	525.84	30	30	40
18	198.0	182.85	25	25	25	53	551.1	535.94	30		
19	208.1	192.91	25	25	25	54	561.2	546.07	30		
20	218.1	202.98	25	25	25	55	571.3	556.16	30	30	40
21	228.2	213.04	25	25	25	56	581.4	566.26	30		
22	238.3	223.11	25	25	25	57	591.5	576.36	30	30	40
23	248.3	233.17	25	25	25	58	601.6	586.45	30		
24	258.4	243.23	25	25	25	59	611.7	596.55	30		
25	268.5	253.33	25	25	25	60	621.8	606.65	30	30	40
26	278.6	263.40	25	25	25	62	642.0	626.87	30		
27	288.6	273.40	25	25	25	64	662.2	647.06	30		
28	298.7	283.56	25	25	25	65	672.3	657.16	30	30	40
29	308.8	293.65	25	25	25	66	682.4	667.26	30		
30	318.9	303.75	25	25	25	68	702.6	687.48	30		
31	329.0	313.85	25	25	30	70	722.8	707.67	30	30	40
32	339.1	323.91	25	25	30	72	743.1	727.90	30		
33	349.2	334.01	25	25	30	75	773.3	758.19	30		
34	359.3	344.10	25	25	30	76	783.5	768.32	30	30	40
35	369.4	354.20	25	25	30	80	823.9	808.72	30	30	40
36	379.5	364.30	25	30	30	85	874.4	859.25	30		
37	389.5	374.39	25	30	30	90	924.9	909.76	30		
38	399.6	384.49	25	30	30	95	975.4	960.28	30	30	40
39	409.7	394.59	25	30	30	100	1026.0	1010.79	30		
40	419.8	404.68	25	30	30	114	1167.4	1152.26	30	40	40
41	429.9	414.78	30								
42	440.0	424.88	30	30	40						

**1" 1/2 x 1" ISO 24B****EC1121Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	38 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	24.1 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	23.6 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	72 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	120.3 mm

LÁNC

OSZTÁS	38.1 mm - 1"1/2
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	25.4 mm
GÖRGŐ Ø	25.4 mm

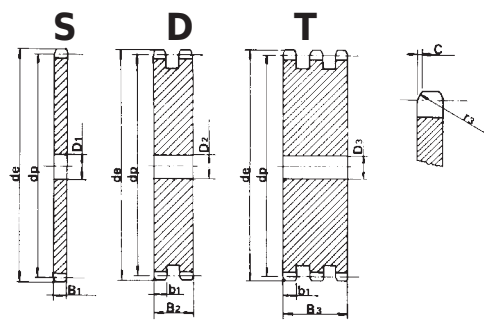
LEMEZ LÁNCKEREK

S D T						S D T					
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3
8	115.0	99.55	20	25	25	43	536.8	521.97	30		
9	126.4	111.40	20	25	25	44	549.0	534.08	30		
10	138.0	123.29	20	25	25	45	561.2	546.20	30	40	40
11	150.0	135.21	20	25	25	46	573.3	558.32	30	40	40
12	162.0	147.22	20	25	25	47	585.4	570.43	30		
13	174.2	159.18	20	25	25	48	597.4	582.55	30	40	40
14	186.2	171.22	20	25	25	49	609.5	594.66	30		
15	198.2	183.26	20	25	25	50	621.7	606.78	30	40	40
16	210.3	195.30	25	25	25	51	633.8	618.89	30		
17	222.3	207.34	25	25	25	52	646.0	631.01	30		
18	234.3	219.42	25	25	25	53	658.0	643.13	30		
19	246.5	231.49	25	25	25	54	670.2	655.28	30		
20	258.6	243.57	25	25	25	55	682.3	667.40	30	40	40
21	270.6	255.65	25	25	30	56	694.4	679.51	30		
22	282.7	267.73	25	25	30	57	706.5	691.63	30	40	40
23	294.8	279.80	25	25	30	58	718.6	703.74	30		
24	306.8	291.88	25	25	30	59	730.7	715.86	30		
25	319.0	304.00	25	25	30	60	742.8	727.97	30	40	40
26	331.0	316.08	30	30	30	62	767.2	752.24	40		
27	343.2	328.19	30	30	30	64	791.3	776.48	40		
28	355.2	340.27	30	30	30	65	803.4	788.59	40	40	40
29	367.3	352.38	30	30	30	66	815.6	800.71	40		
30	379.5	364.50	30	30	40	68	839.8	824.98	40		
31	391.6	376.62	30	30		70	864.2	849.21	40		
32	403.7	388.69	30	30	40	72	888.4	873.48	40		
33	415.8	400.81	30	30	40	75	924.8	909.83	40		
34	427.8	412.93	30	30	40	76	936.9	921.98	40	40	40
35	440.0	425.04	30	30	40	80	985.4	970.44	40		
36	452.0	437.16	30	30	40	85	1046.0	1031.10	40		
37	464.2	449.27	30	30		95	1167.3	1152.33	40		
38	476.2	461.39	30	30	40						
39	488.5	473.50	30	30							
40	500.6	485.62	30	30	40						
41	512.6	497.74	30								
42	524.7	509.85	30	40	40						

1" 3/4 x 1" 1/4 ISO 28B**EC134114Z..S ..D ..T**

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint

**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3	44 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C	5 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1	29.4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1	28.8 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2	88.4 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3	148 mm

LÁNC

OSZTÁS	44.45 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE	30.99 mm
GÖRGŐ Ø	27.94 mm

LEMEZ LÁNCKEREK

S D T						S D T					
Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_p	D_1	D_2	D_3
8	132.0	116.15	25	25	25	57	825.0	806.90	40	40	40
9	148.4	129.96	25	25	25	60	869.0	849.32	40	40	40
10	162.3	143.85	25	25	25	76	1095.0	1075.62	40	40	40
11	176.3	157.77	25	25	30						
12	189.5	171.74	25	25	30						
13	204.2	185.75	25	25	30						
14	218.2	199.76	25	25	30						
15	232.3	213.79	25	25	30						
16	246.3	227.84	30	30	30						
17	260.0	241.91	30	30	30						
18	274.0	255.98	30	30	30						
19	289.0	270.06	30	30	30						
20	303.0	284.15	30	30	30						
21	317.0	298.24	30	30	30						
22	331.0	312.34	30	30	30						
23	345.0	326.44	30	30	30						
24	359.0	340.55	30	30	30						
25	373.0	354.66	30	30	40						
26	387.0	368.77	30	30	40						
27	401.4	382.88	30	30	40						
28	416.0	397.00	30	30	40						
29	430.0	411.12	30	30							
30	444.0	425.24	30	30	40						
31	458.0	439.37	30								
32	472.0	453.49	30								
33	486.0	467.62	30								
34	500.0	481.75	30								
35	514.0	495.88	30	30	40						
36	529.0	510.01	30								
37	543.0	524.14	30								
38	557.0	538.27	30	30	40						
39	571.0	552.40	30								
40	585.0	566.54	30	30	40						
45	656.0	637.22	30	30	40						
50	726.0	707.91	30	30	40						

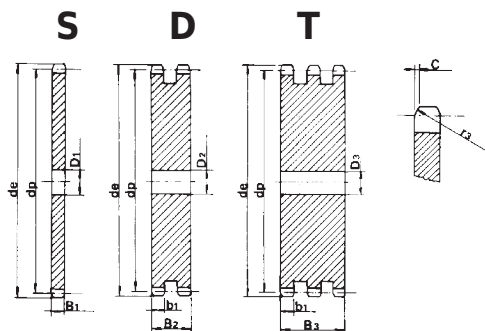


LEMEZ LÁNCKEREK

2" x 1" 1/4 ISO 32B
EC2114Z..S ..D ..T

Görgős lánchoz

DIN 8187 - ISO/R 606 szabvány szerint



LÁNCKERÉK

FOG RÁDIUSZ r_3 51 mm

RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 5 mm

LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 29.4 mm

LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE b_1 28.8 mm

LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_2 87.4 mm

LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_3 146 mm

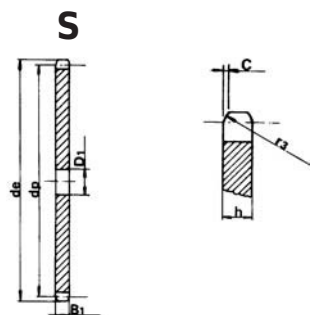
LÁNC

OSZTÁS 50.8 mm - 2"

LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 30.99 mm

GÖRGŐ Ø 29.21 mm

S D T						S D T					
Z	d_e	d_b	D_1	D_2	D_3	Z	d_e	d_b	D_1	D_2	D_3
8	153.2	132.69	25	25	25	76	1252.0	1229.28	40	40	40
9	169.0	148.54	25	25	25						
10	185.0	164.44	25	25	25						
11	200.8	180.34	30	30	30						
12	216.8	196.29	30	30	30						
13	232.8	212.29	30	30	30						
14	248.8	228.29	30	30	30						
15	264.8	244.30	30	30	30						
16	280.9	260.40	30	30	30						
17	296.9	276.40	30	30	30						
18	313.0	292.55	30	30	30						
19	329.1	308.66	30	30	30						
20	345.2	324.71	30	30	30						
21	361.3	340.82	30	30	40						
22	377.5	356.98	30	30	40						
23	393.6	373.08	30	30	40						
24	409.7	389.18	30	30	40						
25	425.8	405.33	30	30	40						
26	441.9	421.44	30	30	40						
27	458.1	437.59	30	30	40						
28	474.2	453.69	30	30	40						
29	490.4	469.90	30								
30	506.5	486.00	30	30	40						
32	538.8	518.26	30								
35	589.5	566.72	30	30	40						
38	635.5	615.14	30	30	40						
40	670.3	647.49	40	40	40						
45	751.0	728.26	40	40	40						
50	831.8	809.04	40	40	40						
57	945.0	922.17	40	40	40						
60	993.4	970.63	40	40	40						

**20 x 16 mm
EC2016Z..S**Görgős lánchoz
DIN 8164 szabvány szerint**LÁNCKERÉK**

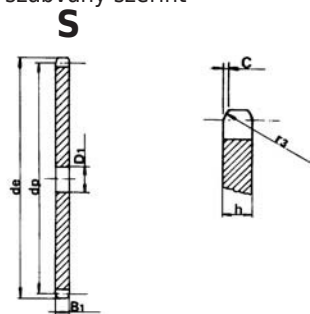
FOG RÁDIUSZ r_3 20 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 1.7 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 14.5 mm

LÁNC

OSZTÁS 20 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 16 mm
GÖRGŐ Ø 12 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

S			
Z	d_e	d_p	D_1
12	85.7	77.28	14
14	98.3	89.88	14
15	104.6	96.18	14
16	110.9	102.52	16
17	117.2	108.82	16
19	129.9	121.52	16
20	136.2	127.84	16
21	142.6	134.18	20
23	155.3	146.88	20
26	174.3	165.92	20
27	180.7	172.27	20
35	231.5	223.12	20
38	250.6	242.18	25
39	256.9	248.54	25
40	263.3	254.92	25

**30 x 17.02 mm
EC301702Z..S**Görgős lánchoz
DIN 8180 szabvány szerint**LÁNCKERÉK**

FOG RÁDIUSZ r_3 27 mm
RÁDIUSZ SZÉLESSÉGE C 2.2 mm
LÁNCKERÉK SZÉLESSÉGE B_1 15.8 mm

LÁNC

OSZTÁS 30 mm
LÁNC BELSŐ SZÉLESSÉGE 17.02 mm
GÖRGŐ Ø 15.88 mm

LEMEZ LÁNCKEREKEK

S			
Z	d_e	d_p	D_1
11	117.4	106.48	20
12	126.9	115.91	20
13	137.3	125.36	20
15	156.2	144.29	20
17	175.2	163.27	20
21	213.2	201.29	25
22	222.8	210.80	25
23	232.3	220.32	25
27	270.4	258.41	25
30	299.0	287.00	25
38	375.2	363.27	30