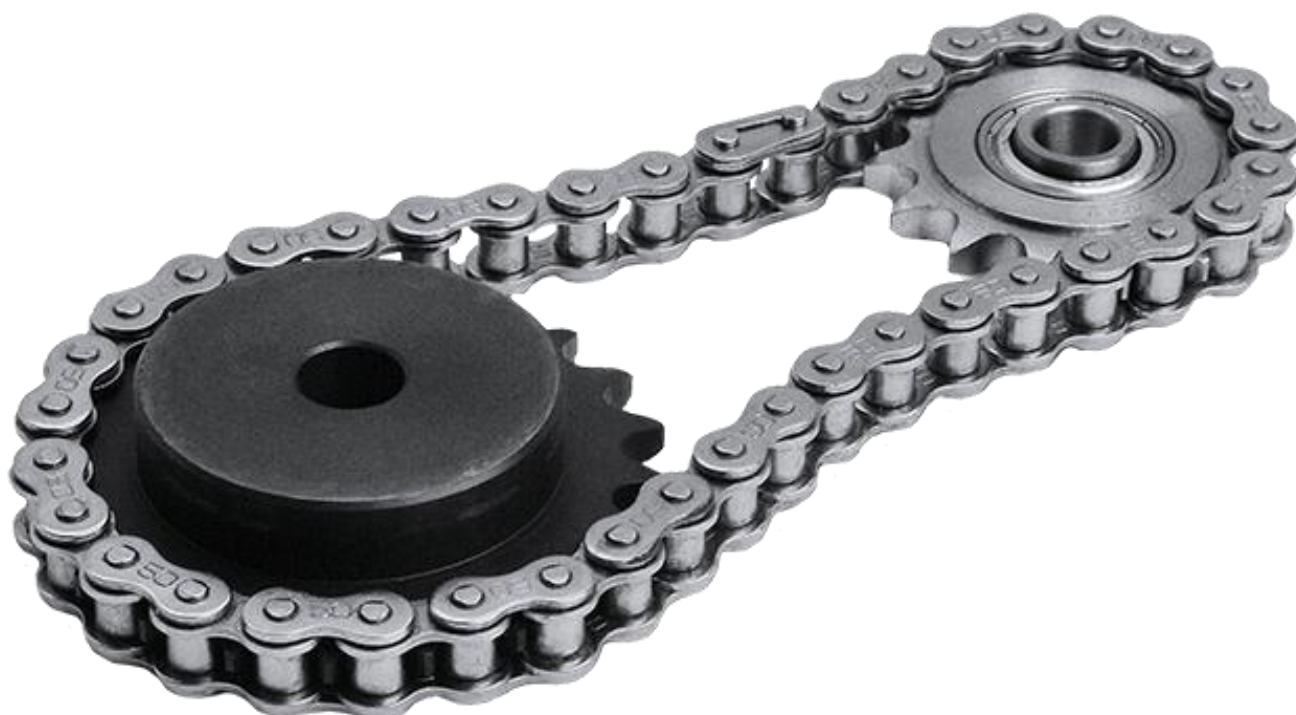




Görgős lánc és lánckerék katalógusa



Bearing Kft.

Cím:

1033 Budapest, Szőlőkert u. 5.
2213 Monorierdő, Barátság u. 16
5000 Szolnok, Tószegi út 47.
4030 Debrecen, Rigó u. 56.

Tel.:

+36 1 203 5000
+36 29 419 690
+36 56 340 615
+36 52 471 813

E-mail:

info@bearing.hu
monorierdo@bearing.hu
szolnok@bearing.hu
debrecen@bearing.hu

Web:

www.bearing.hu
www.bearing.hu
www.bearing.hu
www.bearing.hu

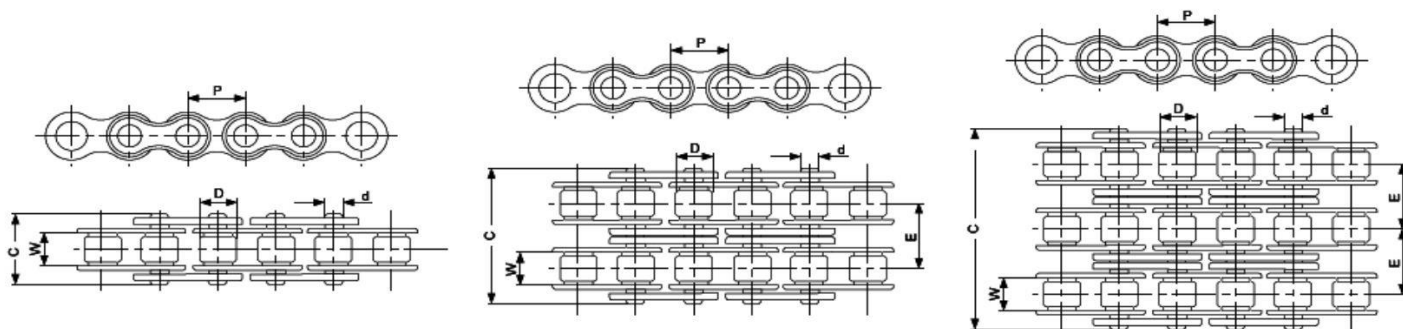
Tartalom

Görgős láncok	6
Egysoros görgős lánc - ISO (B)	6
Kétsoros görgős lánc - ISO (B)	6
Háromsoros görgős lánc - ISO (B)	7
Egysoros görgős lánc - ASA (A)	7
Kétsoros görgős lánc - ASA (A)	8
Háromsoros görgős lánc - ASA (A)	8
Egysoros rozsdamentes görgős lánc - ISO (B).....	9
Kétsoros rozsdamentes görgős lánc - ISO (B).....	9
Egysoros erősített görgős lánc	9
Agyas lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz.....	10
05B – egysoros - 8 x 3,0 mm.....	10
05B – kétsoros - 8 x 3,0 mm	11
06B – egysoros - 3/8" x 7/32"	12
06B – kétsoros - 3/8" x 7/32"	13
06B – kétsoros - 3/8" x 7/32"	14
081 – egysoros - 1/2" x 1/8"	15
083 / 084 – egysoros - 1/2" x 3/16"	16
08B – egysoros - 1/2" x 5/16"	17
08B – kétsoros - 1/2" x 5/16"	18
08B – háromsoros - 1/2" x 5/16"	19
10B – egysoros - 5/8" x 3/8"	20
10B – kétsoros - 5/8" x 3/8"	21
10B – háromsoros - 5/8" x 3/8"	22
12B – egysoros - 3/4" x 7/16"	23
12B – kétsoros - 3/4" x 7/16"	24
12B – háromsoros - 3/4" x 7/16"	25
16B – egysoros - 1" x 17,02 mm	26
16B – kétsoros - 1" x 17,02 mm.....	27
16B – háromsoros - 1" x 17,02 mm	28
20B – egysoros – 1 1/4" x 3/4" mm	29
20B – kétsoros – 1 1/4" x 3/4" mm	30
20B – háromsoros – 1 1/4" x 3/4" mm	31
24B – egysoros – 1 1/2" x 1" mm	32
24B – kétsoros – 1 1/2" x 1" mm	33
24B – háromsoros – 1 1/2" x 1" mm.....	34
28B – egysoros – 1 3/4" x 1 1/4" mm	35
28B – kétsoros – 1 3/4" x 1 1/4" mm.....	36
28B – háromsoros – 1 3/4" x 1 1/4" mm	37

32B – egysoros – 2" x 1 1/4" mm	38
32B – kétsoros – 2" x 1 1/4" mm	39
32B – háromsoros – 2" x 1 1/4" mm.....	40
Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz	42
05B – egysoros – 8 x 3,0 mm	42
05B – kétsoros – 8 x 3,0 mm	44
06B – egysoros – 3/8" x 7/32"	46
06B – kétsoros – 3/8" x 7/32"	48
06B – háromsoros – 3/8" x 7/32"	50
081 – egysoros – 1/2" x 1/8"	52
083 / 084 – egysoros – 1/2" x 3/16"	54
08B – egysoros – 1/2" x 5/16"	56
08B – kétsoros – 1/2" x 5/16"	58
08B – háromsoros – 1/2" x 5/16"	60
10B – egysoros – 5/8" x 3/8"	62
10B – kétsoros – 5/8" x 3/8"	64
10B – háromsoros – 5/8" x 3/8"	66
12B – egysoros – 3/4" x 7/16"	68
12B – kétsoros – 3/4" x 7/16"	70
12B – háromsoros – 3/4" x 7/16"	72
16B – egysoros – 1" x 17,02 mm	74
16B – kétsoros – 1" x 17,02 mm	76
16B – háromsoros – 1" x 17,02 mm.....	78
20B – egysoros – 1" 1/4 x 3/4"	80
20B – kétsoros – 1" 1/4 x 3/4"	82
20B – háromsoros – 1" 1/4 x 3/4"	84
24B – egysoros – 1" 1/2 x 1"	86
24B – kétsoros – 1" 1/2 x 1"	88
24B – háromsoros – 1" 1/2 x 1"	90
28B – egysoros – 1" 3/4 x 1" 1/4	92
28B – kétsoros – 1" 3/4 x 1" 1/4	94
28B – háromsoros – 1" 3/4 x 1" 1/4	96
32B – egysoros – 2" x 1" 1/4	98
32B – kétsoros – 2" x 1" 1/4.....	99
32B – háromsoros – 2" x 1" 1/4	100
Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz	101
ASA 35 – egysoros - 3/8" x 3/16"	101
ASA 35 – kétsoros - 3/8" x 3/16"	102
ASA 40 – egysoros - 1/2" x 5/16"	103
ASA 40 – kétsoros - 1/2" x 5/16"	104

ASA 40 – háromsoros - $1/2'' \times 5/16''$	105
ASA 50 – egysoros - $5/8'' \times 3/8''$	106
ASA 50 – kétsoros - $5/8'' \times 3/8''$	107
ASA 50 – háromsoros - $5/8'' \times 3/8''$	108
ASA 60 – egysoros - $3/4'' \times 1/2''$	109
ASA 60 – kétsoros - $3/4'' \times 1/2''$	110
ASA 60 – háromsoros - $3/4'' \times 1/2''$	111
ASA 80 – egysoros - $1'' \times 5/8''$	112
ASA 80 – kétsoros - $1'' \times 5/8''$	113
ASA 80 – háromsoros - $1'' \times 5/8''$	114
ASA 100 – egysoros - $1''1/4 \times 3/4''$	115
ASA 100 – kétsoros - $1''1/4 \times 3/4''$	116
ASA 120 – egysoros - $1''1/2 \times 1''$	116
ASA 120 – kétsoros - $1''1/2 \times 1''$	117
Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz	117
ASA 35 – egysoros – $3/8'' \times 3/16''$	117
ASA 35 – kétsoros – $3/8'' \times 3/16''$	118
ASA 40 – egysoros – $1/2'' \times 5/16''$	118
ASA 40 – kétsoros – $1/2'' \times 5/16''$	119
ASA 40 – háromsoros – $1/2'' \times 5/16''$	119
ASA 50 – egysoros – $5/8'' \times 3/8''$	120
ASA 50 – kétsoros – $5/8'' \times 3/8''$	122
ASA 50 – háromsoros – $5/8'' \times 3/8''$	122
ASA 60 – egysoros – $3/4'' \times 1/2''$	123
ASA 60 – kétsoros – $3/4'' \times 1/2''$	123
ASA 60 – háromsoros – $3/4'' \times 1/2''$	124
ASA 80 – egysoros – $1'' \times 5/8''$	125
ASA 80 – kétsoros – $1'' \times 5/8''$	126
ASA 80 – háromsoros – $1'' \times 5/8''$	126
ASA 100 – egysoros – $1''1/4 \times 3/4''$	127
ASA 100 – kétsoros – $1''1/4 \times 3/4''$	128
ASA 120 – egysoros – $1''1/2 \times 1''$	129
ASA 120 – kétsoros – $1''1/2 \times 1''$	130

Görgős láncok

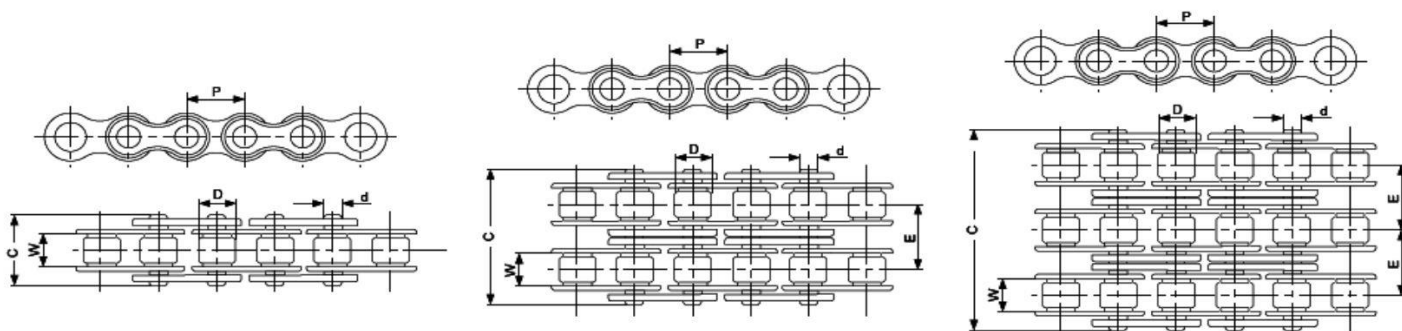


Egysoros görgős lánc - ISO (B)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
04B	1	6 x 2,8 mm	6,00	2,80	4,00	1,85	-	8,30	0,11
05B	1	8 x 3 mm	8,00	3,00	5,00	2,31	-	8,20	0,20
06B	1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	-	13,15	0,41
081	1	1/2" x 1/8"	12,70	3,48	7,75	3,68	-	11,00	0,30
083	1	1/2" x 3/16"	12,70	4,90	7,75	4,09	-	12,90	0,49
084	1	1/2" x 3/16" R	12,70	4,90	7,75	4,09	-	14,80	0,58
08B	1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	-	17,50	0,69
10B	1	5/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	-	19,50	0,93
12B	1	3/4"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	22,50	1,15
16B	1	1"	25,40	17,02	15,88	8,28	-	36,10	2,71
20B	1	1, 1/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	-	41,30	3,70
24B	1	1, 1/2"	38,10	25,40	25,40	14,63	-	53,40	7,10
28B	1	1, 3/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	-	65,10	8,50
32B	1	2"	50,80	30,99	29,21	17,81	-	66,00	10,25

Kétsoros görgős lánc - ISO (B)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
05B	2	8 x 3 mm	8,00	3,00	5,00	2,31	5,64	13,90	0,33
06B	2	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77
08B	2	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34
10B	2	5/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84
12B	2	3/4"	19,05	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31
16B	2	1"	25,40	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42
20B	2	1, 1/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20
24B	2	1, 1/2"	38,10	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40
28B	2	1, 3/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60
32B	2	2"	50,80	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00

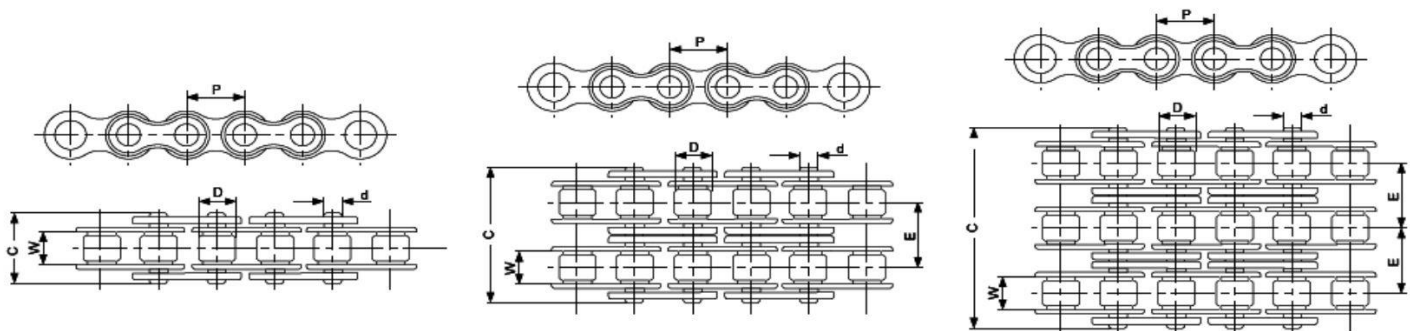


Háromsoros görgős lánc - ISO (B)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
05B	3	8 x 3 mm	8,00	3,00	5,00	2,31	5,64	19,50	0,48
06B	3	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16
08B	3	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03
10B	3	5/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	16,59	52,20	2,77
12B	3	3/4"	19,05	11,68	12,07	5,72	19,46	61,54	3,46
16B	3	1"	25,40	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13
20B	3	1, 1/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82
24B	3	1, 1/2"	38,10	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10
28B	3	1, 3/4"	44,45	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92
32B	3	2"	50,80	30,99	29,21	17,81	58,55	183,20	31,56

Egysoros görgős lánc - ASA (A)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
06A	1	3,8"	9,53	4,77	5,08	3,58	-	12,40	0,33
08A	1	1,2"	12,70	7,85	7,94	3,96	-	16,60	0,62
10A	1	5,8"	15,88	9,40	10,16	5,08	-	20,70	1,02
12A	1	3/4"	19,05	12,57	11,91	5,94	-	25,90	1,50
16A	1	1"	25,40	15,75	15,88	7,92	-	32,70	2,60
20A	1	1, 1/4"	31,75	18,90	19,05	9,53	-	40,40	3,91
24A	1	1, 1/2"	38,10	25,22	22,22	11,10	-	50,30	5,62
28A	1	1, 3/4"	44,45	25,22	25,40	12,70	-	54,40	7,50
32A	1	2"	50,80	31,55	28,58	14,27	-	64,80	10,10



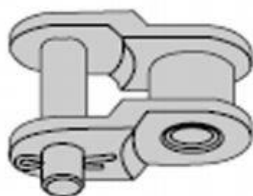
Kétsoros görgős lánc - ASA (A)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
06A	2	3,8"	9,53	4,77	5,08	3,58	10,13	22,50	0,63
08A	2	1,2"	12,70	7,85	7,94	3,96	14,38	31,10	1,12
10A	2	5,8"	15,88	9,40	10,16	5,08	18,11	38,90	2,00
12A	2	3/4"	19,05	12,57	11,91	5,94	22,78	48,80	2,92
16A	2	1"	25,40	15,75	15,88	7,92	29,29	62,70	5,15
20A	2	1, 1/4"	31,75	18,90	19,05	9,53	35,76	76,40	7,80
24A	2	1, 1/2"	38,10	25,22	22,22	11,10	45,44	95,80	11,70
28A	2	1, 3/4"	44,45	25,22	25,40	12,70	48,87	103,30	15,14
32A	2	2"	50,80	31,55	28,58	14,27	58,55	123,30	20,14

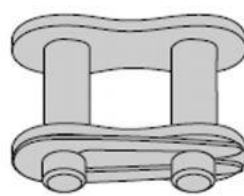
Háromsoros görgős lánc - ASA (A)

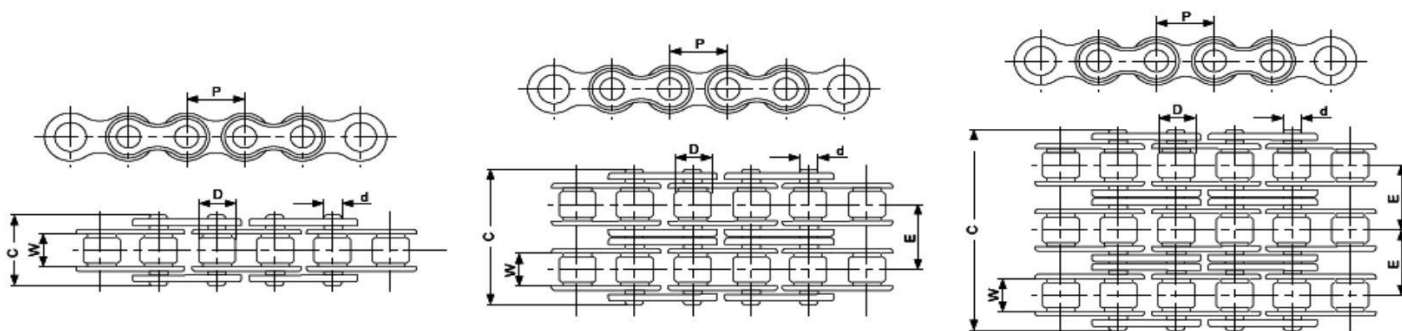
Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
06A	3	3,8"	9,53	4,77	5,08	3,58	10,13	32,70	1,05
08A	3	1,2"	12,70	7,85	7,94	3,96	14,38	45,40	1,90
10A	3	5,8"	15,88	9,40	10,16	5,08	18,11	57,00	3,09
12A	3	3/4"	19,05	12,57	11,91	5,94	22,78	75,50	4,54
16A	3	1"	25,40	15,75	15,88	7,92	29,29	913,70	7,89
20A	3	1, 1/4"	31,75	18,90	19,05	9,53	35,76	112,20	11,77
24A	3	1, 1/2"	38,10	25,22	22,22	11,10	45,44	144,40	17,53
28A	3	1, 3/4"	44,45	25,22	25,40	12,70	48,87	152,20	22,20
32A	3	2"	50,80	31,55	28,58	14,27	58,55	181,80	30,02

Hajlított szem:



Patent szem:





Egysoros rozsdamentes görgős lánc - ISO (B)

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
06B-RM	1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	-	13,15	0,41
08B-RM	1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	-	17,50	0,70
10B-RM	1	5/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	-	19,50	0,94
12B-RM	1	3/4"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	22,50	1,16
16B-RM	1	1"	25,40	17,02	15,88	8,28	-	36,10	2,73

Kétsoros rozsdamentes görgős lánc - ISO (B)

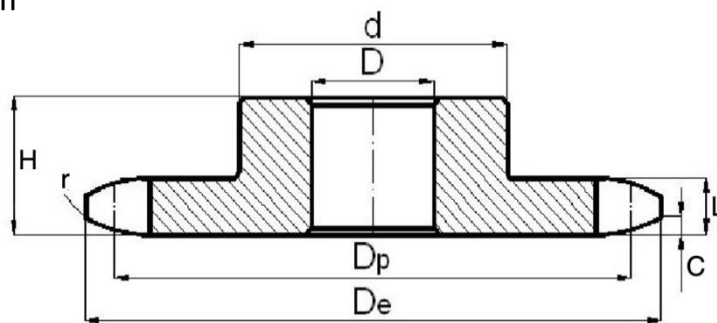
Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
06B-RM	2	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77
08B-RM	2	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34
10B-RM	2	5/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84
12B-RM	2	3/4"	19,05	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31
16B-RM	2	1"	25,40	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42

Egysoros erősített görgős lánc

Méret	Sorok száma	Colos jelölés	P	W	D	d	E	C	Súly
	db		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
60H	1	3/4"	19,05	12,57	11,91	5,94	-	29,20	1,87
80H	1	1"	25,40	15,75	15,88	7,92	-	36,20	3,10
100H	1	1, 1/4"	31,75	18,90	19,05	9,53	-	43,60	4,52
120H	1	1, 1/2"	38,10	25,22	22,22	11,11	-	53,50	6,60

Agyas lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

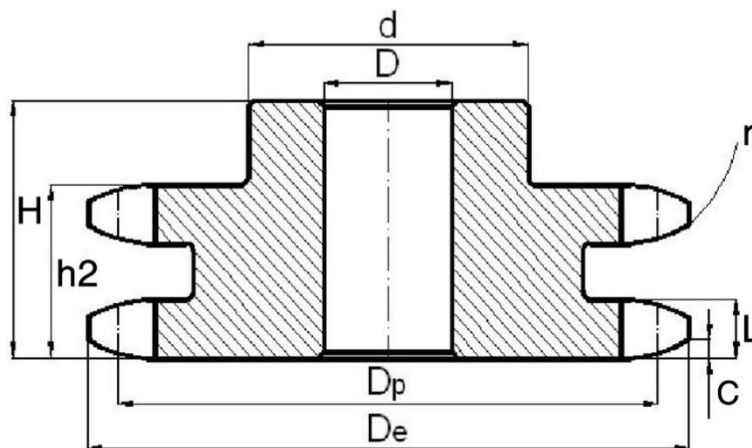
05B – egysoros - 8 x 3,0 mm



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 1 - 8	8	13	6	24	20,9	2,7	12	2,8	8	1
05B - 1 - 9	9	15	6	26,6	23,39	2,7	12	2,8	8	1
05B - 1 - 10	10	17	8	29,2	25,89	2,7	12	2,8	8	1
05B - 1 - 11	11	18	8	31,7	28,39	2,7	13	2,8	8	1
05B - 1 - 12	12	20	8	34,2	30,91	2,7	13	2,8	8	1
05B - 1 - 13	13	23	8	36,7	33,42	2,7	13	2,8	8	1
05B - 1 - 14	14	25	8	39,2	35,95	2,7	13	2,8	8	1
05B - 1 - 15	15	28	8	41,7	38,48	2,7	13	2,8	8	1
05B - 1 - 16	16	30	8	44,3	41,01	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 17	17	30	8	46,8	43,53	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 18	18	30	8	49,3	46,07	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 19	19	30	8	51,9	48,61	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 20	20	30	8	54,4	51,14	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 21	21	35	8	57	53,67	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 22	22	35	8	59,5	56,21	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 23	23	35	8	62	58,75	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 24	24	35	8	64,6	61,29	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 25	25	35	8	67,5	63,83	2,7	14	2,8	8	1
05B - 1 - 26	26	40	10	69,5	66,37	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 27	27	40	10	72,2	68,91	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 28	28	40	10	74,8	71,45	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 29	29	40	10	77,3	73,99	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 30	30	40	10	79,8	76,53	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 31	31	40	10	82,4	79,08	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 32	32	40	10	84,9	81,61	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 33	33	40	10	87,5	84,16	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 34	34	40	10	90	86,7	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 35	35	40	10	92,5	89,24	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 36	36	40	10	95	91,79	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 37	37	40	10	97,6	94,33	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 38	38	40	10	100,2	96,88	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 39	39	40	10	102,7	99,42	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 40	40	40	10	105,2	101,97	2,7	16	2,8	8	1
05B - 1 - 45	45	60	12	118	114,69	2,7	20	2,8	8	1
05B - 1 - 50	50	60	12	130,7	127,41	2,7	20	2,8	8	1
05B - 1 - 57	57	80	14	148,6	145,22	2,7	20	2,8	8	1
05B - 1 - 76	76	80	20	197,7	193,59	2,7	25	2,8	8	1

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

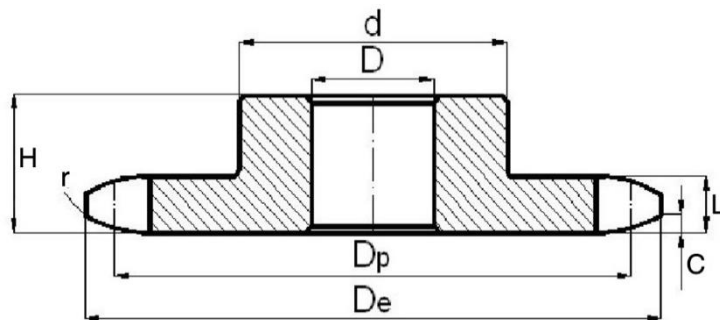
05B – kétsoros - 8 x 3,0 mm



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 2 - 8	8	12	8	24	20,9	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 9	9	15	8	26,6	23,39	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 10	10	17	8	29,2	25,89	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 11	11	19	10	31,7	28,39	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 12	12	21	10	34,2	30,91	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 13	13	24	10	36,7	33,42	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 14	14	26	10	39,2	35,95	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 15	15	29	10	41,7	38,48	2,7	18	8,3	8	1
05B - 2 - 16	16	32	10	44,3	41,01	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 17	17	34	10	46,8	43,53	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 18	18	37	10	49,3	46,07	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 19	19	39	10	51,9	48,61	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 20	20	40	10	54,4	51,14	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 21	21	40	10	57	53,67	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 22	22	40	10	59,5	56,21	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 23	23	40	10	62	58,75	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 24	24	40	10	64,6	61,29	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 25	25	40	10	67,5	63,83	2,7	20	8,3	8	1
05B - 2 - 26	26	50	12	69,5	66,37	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 27	27	50	12	72,2	68,91	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 28	28	50	12	74,8	71,45	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 29	29	50	12	77,3	73,99	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 30	30	50	12	79,8	76,53	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 31	31	60	12	82,4	79,08	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 32	32	60	12	84,9	81,61	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 33	33	60	12	87,5	84,16	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 34	34	60	12	90	86,7	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 35	35	60	12	92,5	89,24	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 36	36	60	12	95	91,79	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 37	37	60	12	97,6	94,33	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 38	38	60	12	100,2	96,88	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 39	39	60	12	102,7	99,42	2,7	22	8,3	8	1
05B - 2 - 40	40	60	12	105,2	101,97	2,7	22	8,3	8	1

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

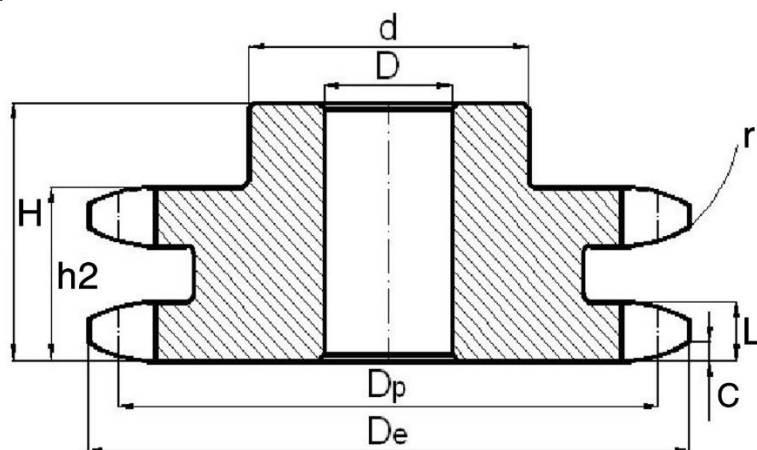
06B – egysoros - 3/8" x 7/32"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 1 - 8	8	15	8	28	24,89	5,2	22	5,3	10	1
06B - 1 - 9	9	18	8	31	27,85	5,2	22	5,3	10	1
06B - 1 - 10	10	20	8	34	30,82	5,2	22	5,3	10	1
06B - 1 - 11	11	22	8	37	33,8	5,2	25	5,3	10	1
06B - 1 - 12	12	25	8	40	36,8	5,2	25	5,3	10	1
06B - 1 - 13	13	28	10	43	39,8	5,2	25	5,3	10	1
06B - 1 - 14	14	31	10	46,3	42,8	5,2	25	5,3	10	1
06B - 1 - 15	15	34	10	49,3	45,81	5,2	25	5,3	10	1
06B - 1 - 16	16	37	10	52,3	48,82	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 17	17	40	10	55,3	51,83	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 18	18	43	10	58,3	54,85	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 19	19	45	10	61,3	57,87	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 20	20	46	10	64,3	60,89	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 21	21	48	12	68	63,91	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 22	22	50	12	71	66,93	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 23	23	52	12	73,5	69,95	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 24	24	54	12	77	72,97	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 25	25	57	12	80	76	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 26	26	60	12	83	79,02	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 27	27	60	12	86	82,04	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 28	28	60	12	89	85,07	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 29	29	60	12	92	88,09	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 30	30	60	12	94,7	91,12	5,2	28	5,3	10	1
06B - 1 - 31	31	65	14	98,3	94,15	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 32	32	65	14	101,3	97,17	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 33	33	65	14	104,3	100,2	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 34	34	65	14	107,3	103,23	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 35	35	65	14	110,4	106,26	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 36	36	70	16	113,4	109,29	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 37	37	70	16	116,4	112,32	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 38	38	70	16	119,5	115,34	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 39	39	70	16	122,5	118,37	5,2	30	5,3	10	1
06B - 1 - 40	40	70	16	125,5	121,4	5,2	30	5,3	10	1

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

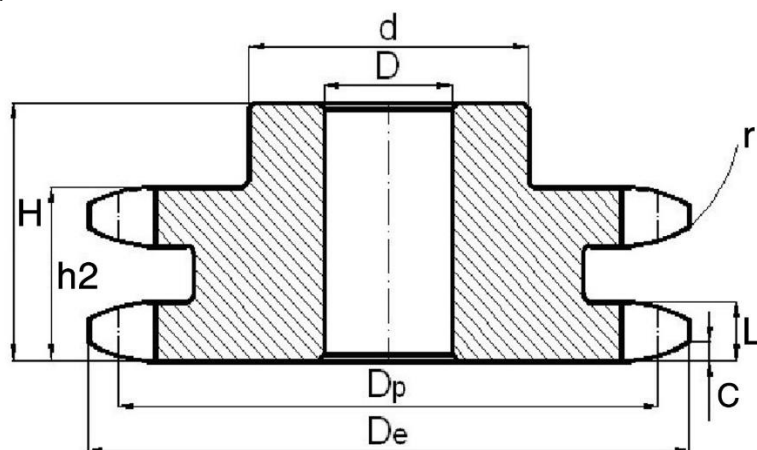
06B – kétsoros - 3/8" x 7/32"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 2 - 8	8	15	6	28	24,89	5,2	22	15,4	10	1
06B - 2 - 9	9	18	8	31	27,85	5,2	22	15,4	10	1
06B - 2 - 10	10	20	8	34	30,82	5,2	22	15,4	10	1
06B - 2 - 11	11	22	10	37	33,8	5,2	25	15,4	10	1
06B - 2 - 12	12	25	10	40	36,8	5,2	25	15,4	10	1
06B - 2 - 13	13	28	10	43	39,8	5,2	25	15,4	10	1
06B - 2 - 14	14	31	10	46,3	42,8	5,2	25	15,4	10	1
06B - 2 - 15	15	34	10	49,3	45,81	5,2	25	15,4	10	1
06B - 2 - 16	16	37	12	52,3	48,82	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 17	17	40	12	55,3	51,83	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 18	18	43	12	58,3	54,85	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 19	19	46	12	61,3	57,87	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 20	20	49	12	64,3	60,89	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 21	21	52	12	68	63,91	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 22	22	55	12	71	66,93	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 23	23	58	12	73,5	69,95	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 24	24	61	12	77	72,97	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 25	25	64	12	80	76	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 26	26	67	12	83	79,02	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 27	27	70	12	86	82,04	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 28	28	73	12	89	85,07	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 29	29	76	12	92	88,09	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 30	30	79	12	94,7	91,12	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 31	31	80	16	98,3	94,15	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 32	32	80	16	101,3	97,17	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 33	33	80	16	104,3	100,2	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 34	34	80	16	107,3	103,23	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 35	35	80	16	110,4	106,26	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 36	36	90	16	113,4	109,29	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 37	37	90	16	116,4	112,32	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 38	38	90	16	119,5	115,34	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 39	39	90	16	122,5	118,37	5,2	30	15,4	10	1
06B - 2 - 40	40	90	16	125,5	121,4	5,2	30	15,4	10	1

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

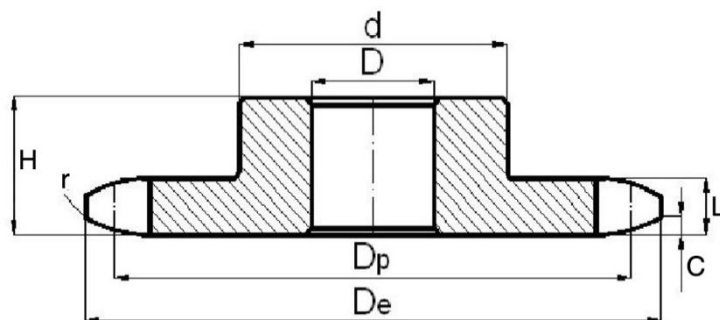
06B – kétsoros - 3/8" x 7/32"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 3 - 8	8	15	6	28	24,89	5,2	32	25,6	10	1
06B - 3 - 9	9	18	8	31	27,85	5,2	32	25,6	10	1
06B - 3 - 10	10	20	10	34	30,82	5,2	32	25,6	10	1
06B - 3 - 11	11	22	10	37	33,8	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 12	12	25	10	40	36,8	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 13	13	28	10	43	39,8	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 14	14	31	12	46,3	42,8	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 15	15	34	12	49,3	45,81	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 16	16	37	12	52,3	48,82	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 17	17	40	12	55,3	51,83	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 18	18	43	12	58,3	54,85	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 19	19	46	12	61,3	57,87	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 20	20	49	12	64,3	60,89	5,2	35	25,6	10	1
06B - 3 - 21	21	52	14	68	63,91	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 22	22	55	14	71	66,93	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 23	23	58	14	73,5	69,95	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 24	24	61	14	77	72,97	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 25	25	64	14	80	76	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 26	26	67	14	83	79,02	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 27	27	70	14	86	82,04	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 28	28	73	14	89	85,07	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 29	29	76	14	92	88,09	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 30	30	79	14	94,7	91,12	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 31	31	80	16	98,3	94,15	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 32	32	80	16	101,3	97,17	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 33	33	80	16	104,3	100,2	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 34	34	85	16	107,3	103,23	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 35	35	85	16	110,4	106,26	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 36	36	90	16	113,4	109,29	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 37	37	90	16	116,4	112,32	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 38	38	90	16	119,5	115,34	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 39	39	90	16	122,5	118,37	5,2	40	25,6	10	1
06B - 3 - 40	40	90	16	125,5	121,4	5,2	40	25,6	10	1

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

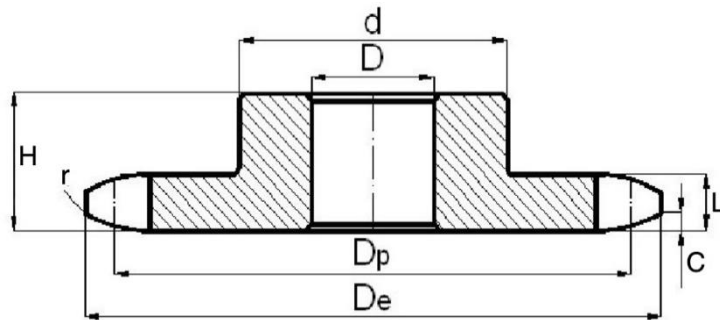
081 – egysoros - 1/2" x 1/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	h1	H	L	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
81 - 1 - 8	8	21	8	37,2	33,18	-	14	3	13	1
81 - 1 - 9	9	25	8	41,5	37,13	-	14	3	13	1
81 - 1 - 10	10	28	8	46,2	41,1	-	14	3	13	1
81 - 1 - 11	11	31	8	49,6	45,07	-	16	3	13	1
81 - 1 - 12	12	35	8	53,9	49,07	-	16	3	13	1
81 - 1 - 13	13	39	8	58,4	53,06	-	16	3	13	1
81 - 1 - 14	14	43	8	62,8	57,07	-	16	3	13	1
81 - 1 - 15	15	47	8	66,8	61,09	-	16	3	13	1
81 - 1 - 16	16	50	10	70,9	65,1	-	18	3	13	1
81 - 1 - 17	17	50	10	74,9	69,11	-	18	3	13	1
81 - 1 - 18	18	50	10	78,9	73,14	-	18	3	13	1
81 - 1 - 19	19	50	10	82,9	77,16	-	18	3	13	1
81 - 1 - 20	20	50	10	86,9	81,19	-	18	3	13	1
81 - 1 - 21	21	60	12	91	85,22	-	20	3	13	1
81 - 1 - 22	22	60	12	95	89,24	-	20	3	13	1
81 - 1 - 23	23	60	12	99	93,27	-	20	3	13	1
81 - 1 - 24	24	60	12	103	97,29	-	20	3	13	1
81 - 1 - 25	25	60	12	107,1	101,33	-	20	3	13	1
81 - 1 - 26	26	70	16	111,2	105,36	-	20	3	13	1
81 - 1 - 27	27	70	16	115,4	109,4	-	20	3	13	1
81 - 1 - 28	28	70	16	119,4	113,42	-	20	3	13	1
81 - 1 - 29	29	70	16	123,4	117,46	-	20	3	13	1
81 - 1 - 30	30	70	16	127,5	121,5	-	20	3	13	1
81 - 1 - 31	31	70	16	131,5	125,54	-	20	3	13	1
81 - 1 - 32	32	70	16	135,5	129,56	-	20	3	13	1
81 - 1 - 33	33	70	16	139,6	133,6	-	20	3	13	1
81 - 1 - 34	34	70	16	143,6	137,64	-	20	3	13	1
81 - 1 - 35	35	70	16	147,6	141,68	-	20	3	13	1
81 - 1 - 36	36	70	16	151,7	145,72	-	25	3	13	1
81 - 1 - 37	37	70	16	155,7	149,76	-	25	3	13	1
81 - 1 - 38	38	70	16	159,8	153,8	-	25	3	13	1
81 - 1 - 39	39	70	16	163,8	157,83	-	25	3	13	1
81 - 1 - 40	40	70	16	167,8	161,87	-	25	3	13	1

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

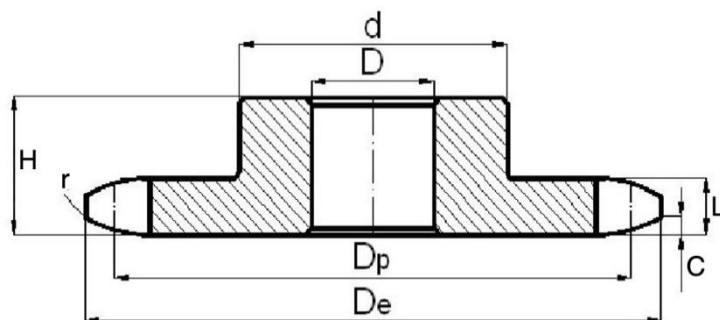
083 / 084 – egysoros - 1/2" x 3/16"



Cikkszám	Cikkszám	z	d	D	De	Dp	h1	H	L	r	C
-	-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
83 - 1 - 8	84 - 1 - 8	8	21	8	38,5	33,18	-	14	4,5	13	1,3
83 - 1 - 9	84 - 1 - 9	9	25	8	41,5	37,13	-	14	4,5	13	1,3
83 - 1 - 10	84 - 1 - 10	10	28	8	46,2	41,1	-	14	4,5	13	1,3
83 - 1 - 11	84 - 1 - 11	11	31	8	49,6	45,07	-	16	4,5	13	1,3
83 - 1 - 12	84 - 1 - 12	12	35	8	53,9	49,07	-	16	4,5	13	1,3
83 - 1 - 13	84 - 1 - 13	13	39	8	58,4	53,06	-	16	4,5	13	1,3
83 - 1 - 14	84 - 1 - 14	14	43	8	62,8	57,07	-	16	4,5	13	1,3
83 - 1 - 15	84 - 1 - 15	15	47	8	66,8	61,09	-	16	4,5	13	1,3
83 - 1 - 16	84 - 1 - 16	16	50	10	70,9	65,1	-	18	4,5	13	1,3
83 - 1 - 17	84 - 1 - 17	17	50	10	74,9	69,11	-	18	4,5	13	1,3
83 - 1 - 18	84 - 1 - 18	18	50	10	78,9	73,14	-	18	4,5	13	1,3
83 - 1 - 19	84 - 1 - 19	19	50	10	82,9	77,16	-	18	4,5	13	1,3
83 - 1 - 20	84 - 1 - 20	20	50	10	86,9	81,19	-	18	4,5	13	1,3
83 - 1 - 21	84 - 1 - 21	21	60	12	91	85,22	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 22	84 - 1 - 22	22	60	12	95	89,24	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 23	84 - 1 - 23	23	60	12	99	93,27	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 24	84 - 1 - 24	24	60	12	103	97,29	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 25	84 - 1 - 25	25	60	12	107,1	101,33	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 26	84 - 1 - 26	26	70	16	111,2	105,36	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 27	84 - 1 - 27	27	70	16	115,4	109,4	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 28	84 - 1 - 28	28	70	16	119,4	113,42	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 29	84 - 1 - 29	29	70	16	123,4	117,46	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 30	84 - 1 - 30	30	70	16	127,5	121,5	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 31	84 - 1 - 31	31	70	16	131,5	125,54	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 32	84 - 1 - 32	32	70	16	135,5	129,56	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 33	84 - 1 - 33	33	70	16	139,6	133,6	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 34	84 - 1 - 34	34	70	16	143,6	137,64	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 35	84 - 1 - 35	35	70	16	147,6	141,68	-	20	4,5	13	1,3
83 - 1 - 36	84 - 1 - 36	36	70	16	151,7	145,72	-	25	4,5	13	1,3
83 - 1 - 37	84 - 1 - 37	37	70	16	155,7	149,76	-	25	4,5	13	1,3
83 - 1 - 38	84 - 1 - 38	38	70	16	159,8	153,8	-	25	4,5	13	1,3
83 - 1 - 39	84 - 1 - 39	39	70	16	163,8	157,83	-	25	4,5	13	1,3
83 - 1 - 40	84 - 1 - 40	40	70	16	167,8	161,87	-	25	4,5	13	1,3

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

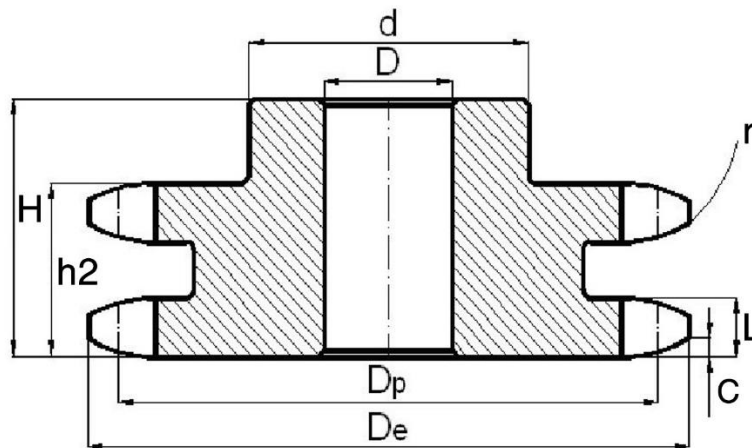
08B – egysoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08B - 1 - 8	8	20	10	37,2	33,18	7	25	7,2	13	1,3
08B - 1 - 9	9	24	10	41	37,13	7	25	7,2	13	1,3
08B - 1 - 10	10	26	10	45,2	41,1	7	25	7,2	13	1,3
08B - 1 - 11	11	29	10	48,7	45,07	7	25	7,2	13	1,3
08B - 1 - 12	12	33	10	53	49,07	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 13	13	37	10	57,4	53,06	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 14	14	41	10	61,8	57,07	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 15	15	45	10	65,5	61,09	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 16	16	50	12	69,5	65,1	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 17	17	52	12	73,6	69,11	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 18	18	56	12	77,8	73,14	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 19	19	60	12	81,7	77,16	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 20	20	64	12	85,8	81,19	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 21	21	68	12	89,7	85,22	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 22	22	70	12	93,8	89,24	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 23	23	70	14	98,2	93,27	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 24	24	70	14	101,8	97,29	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 25	25	70	14	105,8	101,33	7	28	7,2	13	1,3
08B - 1 - 26	26	70	16	110	105,36	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 27	27	70	16	114	109,4	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 28	28	70	16	118	113,42	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 29	29	80	16	122	117,46	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 30	30	80	16	126,1	121,5	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 31	31	90	16	130,2	125,54	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 32	32	90	16	134,3	129,56	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 33	33	90	16	138,4	133,6	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 34	34	90	16	142,6	137,64	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 35	35	90	16	146,7	141,68	7	30	7,2	13	1,3
08B - 1 - 36	36	90	16	151	145,72	7	35	7,2	13	1,3
08B - 1 - 37	37	90	16	154,6	149,76	7	35	7,2	13	1,3
08B - 1 - 38	38	90	16	158,6	153,8	7	35	7,2	13	1,3
08B - 1 - 39	39	90	16	162,7	157,83	7	35	7,2	13	1,3
08B - 1 - 40	40	90	16	166,8	161,87	7	35	7,2	13	1,3

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

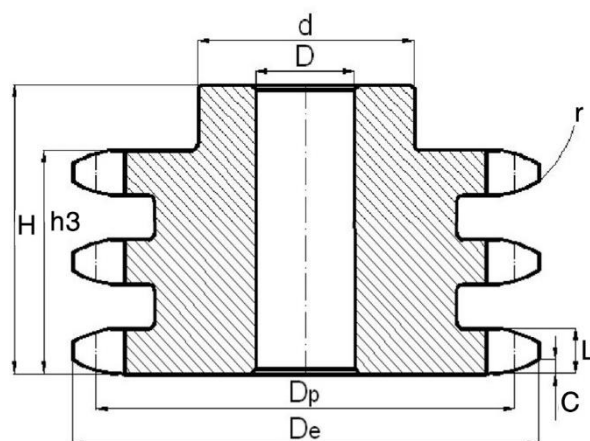
08B – kétsoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08B - 2 - 8	8	20	10	37,2	33,18	7	32	21	13	1,3
08B - 2 - 9	9	24	10	41	37,13	7	32	21	13	1,3
08B - 2 - 10	10	28	10	45,2	41,1	7	32	21	13	1,3
08B - 2 - 11	11	32	12	48,7	45,07	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 12	12	35	12	53	49,07	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 13	13	38	12	57,4	53,06	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 14	14	42	12	61,8	57,07	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 15	15	46	12	65,5	61,09	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 16	16	50	14	69,5	65,1	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 17	17	54	14	73,6	69,11	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 18	18	58	14	77,8	73,14	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 19	19	62	14	81,7	77,16	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 20	20	66	14	85,8	81,19	7	35	21	13	1,3
08B - 2 - 21	21	70	16	89,7	85,22	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 22	22	70	16	93,8	89,24	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 23	23	70	16	98,2	93,27	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 24	24	75	16	101,8	97,29	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 25	25	80	16	105,8	101,33	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 26	26	85	20	110	105,36	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 27	27	85	20	114	109,4	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 28	28	90	20	118	113,42	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 29	29	95	20	122	117,46	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 30	30	100	20	126,1	121,5	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 31	31	100	20	130,2	125,54	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 32	32	100	20	134,3	129,56	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 33	33	100	20	138,4	133,6	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 34	34	100	20	142,6	137,64	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 35	35	100	20	146,7	141,68	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 36	36	110	20	151	145,72	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 37	37	110	20	154,6	149,76	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 38	38	110	20	158,6	153,8	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 39	39	110	20	162,7	157,83	7	40	21	13	1,3
08B - 2 - 40	40	110	20	166,8	161,87	7	40	21	13	1,3

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

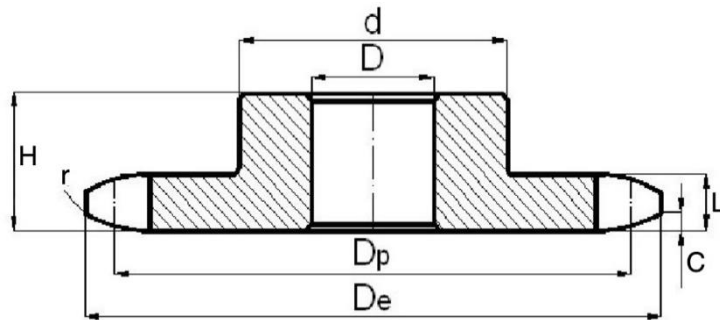
08B – háromsoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08B - 3 - 8	8	20	10	37,2	33,18	7	46	34,9	13	1,3
08B - 3 - 9	9	24	12	41	37,13	7	46	34,9	13	1,3
08B - 3 - 10	10	28	12	45,2	41,1	7	46	34,9	13	1,3
08B - 3 - 11	11	32	14	48,7	45,07	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 12	12	35	14	53	49,07	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 13	13	38	14	57,4	53,06	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 14	14	42	14	61,8	57,07	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 15	15	46	14	65,5	61,09	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 16	16	50	16	69,5	65,1	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 17	17	54	16	73,6	69,11	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 18	18	58	16	77,8	73,14	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 19	19	62	16	81,7	77,16	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 20	20	66	16	85,8	81,19	7	50	34,9	13	1,3
08B - 3 - 21	21	70	20	89,7	85,22	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 22	22	70	20	93,8	89,24	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 23	23	70	20	98,2	93,27	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 24	24	75	20	101,8	97,29	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 25	25	80	20	105,8	101,33	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 26	26	85	20	110	105,36	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 27	27	85	20	114	109,4	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 28	28	90	20	118	113,42	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 29	29	95	20	122	117,46	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 30	30	100	20	126,1	121,5	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 31	31	110	20	130,2	125,54	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 32	32	110	20	134,3	129,56	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 33	33	110	20	138,4	133,6	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 34	34	110	20	142,6	137,64	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 35	35	110	20	146,7	141,68	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 36	36	120	25	151	145,72	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 37	37	120	25	154,6	149,76	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 38	38	120	25	158,6	153,8	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 39	39	120	25	162,7	157,83	7	55	34,9	13	1,3
08B - 3 - 40	40	120	25	166,8	161,87	7	55	34,9	13	1,3

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

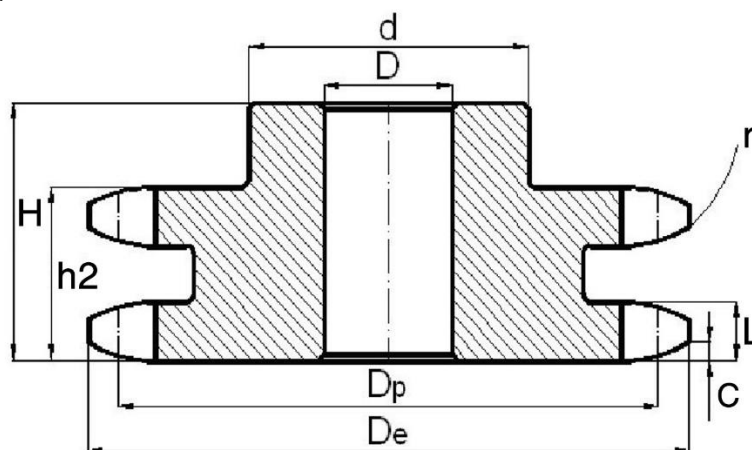
10B – egysoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 1 - 8	8	25	10	47	41,48	9	25	9,1	18	1,6
10B - 1 - 9	9	30	10	52,6	46,42	9	25	9,1	18	1,6
10B - 1 - 10	10	35	10	57,5	51,37	9	25	9,1	18	1,6
10B - 1 - 11	11	37	12	63	56,34	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 12	12	42	12	68	61,34	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 13	13	47	12	73	66,32	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 14	14	52	12	78	71,34	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 15	15	57	12	83	76,36	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 16	16	60	12	88	81,37	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 17	17	60	12	93	86,39	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 18	18	70	14	98,3	91,42	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 19	19	70	14	103,3	96,45	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 20	20	75	14	108,4	101,49	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 21	21	75	16	113,4	106,52	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 22	22	80	16	118	111,55	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 23	23	80	16	123,4	116,58	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 24	24	80	16	128,3	121,62	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 25	25	80	16	134	126,66	9	30	9,1	18	1,6
10B - 1 - 26	26	85	20	139	131,7	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 27	27	85	20	144	136,75	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 28	28	90	20	148,7	141,78	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 29	29	90	20	153,8	146,83	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 30	30	90	20	158,8	151,87	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 31	31	95	20	163,9	156,92	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 32	32	95	20	168,9	161,95	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 33	33	95	20	174,5	167	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 34	34	95	20	179	172,05	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 35	35	95	20	184,1	177,1	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 36	36	100	20	189,1	182,15	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 37	37	100	20	194,2	187,2	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 38	38	100	20	199,2	192,24	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 39	39	100	20	204,2	197,29	9	35	9,1	18	1,6
10B - 1 - 40	40	100	20	209,3	202,34	9	35	9,1	18	1,6

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

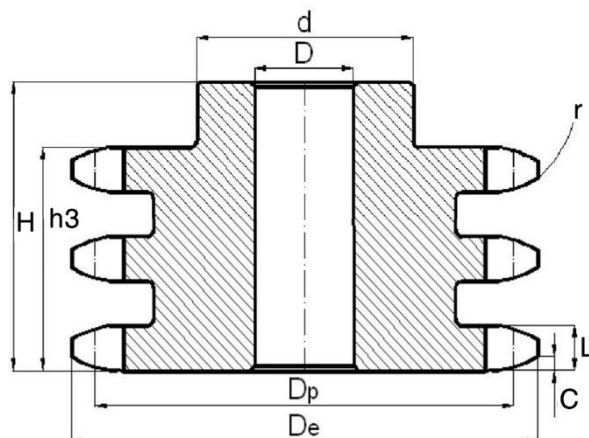
10B – kétsoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 2 - 8	8	25	12	47	41,48	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 9	9	30	12	52,6	46,42	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 10	10	35	12	57,5	51,37	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 11	11	39	14	63	56,34	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 12	12	44	14	68	61,34	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 13	13	49	14	73	66,32	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 14	14	54	14	78	71,34	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 15	15	59	14	83	76,36	9	40	25,5	18	1,6
10B - 2 - 16	16	64	16	88	81,37	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 17	17	69	16	93	86,39	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 18	18	74	16	98,3	91,42	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 19	19	79	16	103,3	96,45	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 20	20	84	16	108,4	101,49	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 21	21	85	16	113,4	106,52	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 22	22	90	16	118	111,55	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 23	23	95	16	123,4	116,58	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 24	24	100	16	128,3	121,62	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 25	25	105	16	134	126,66	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 26	26	110	20	139	131,7	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 27	27	110	20	144	136,75	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 28	28	115	20	148,7	141,78	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 29	29	115	20	153,8	146,83	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 30	30	120	20	158,8	151,87	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 31	31	120	20	163,9	156,92	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 32	32	120	20	168,9	161,95	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 33	33	120	20	174,5	167	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 34	34	120	20	179	172,05	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 35	35	120	20	184,1	177,1	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 36	36	120	20	189,1	182,15	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 37	37	120	20	194,2	187,2	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 38	38	120	20	199,2	192,24	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 39	39	120	20	204,2	197,29	9	45	25,5	18	1,6
10B - 2 - 40	40	120	20	209,3	202,34	9	45	25,5	18	1,6

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

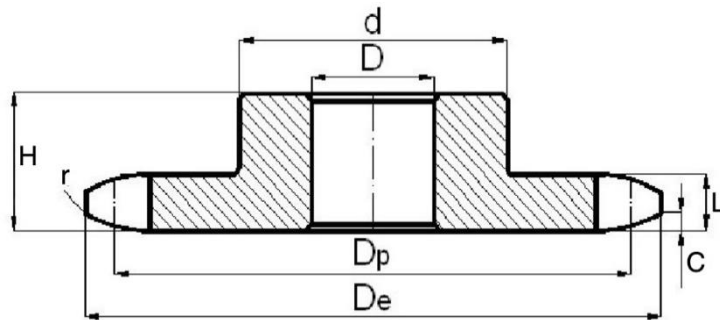
10B – háromsoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 3 - 8	8	25	12	47	41,48	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 9	9	30	12	52,6	46,42	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 10	10	35	16	57,5	51,37	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 11	11	39	16	63	56,34	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 12	12	44	16	68	61,34	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 13	13	49	16	73	66,32	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 14	14	54	16	78	71,34	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 15	15	59	16	83	76,36	9	55	42,1	18	1,6
10B - 3 - 16	16	64	16	88	81,37	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 17	17	69	16	93	86,39	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 18	18	74	16	98,3	91,42	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 19	19	79	16	103,3	96,45	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 20	20	84	16	108,4	101,49	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 21	21	85	20	113,4	106,52	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 22	22	90	20	118	111,55	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 23	23	95	20	123,4	116,58	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 24	24	100	20	128,3	121,62	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 25	25	105	20	134	126,66	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 26	26	110	20	139	131,7	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 27	27	110	20	144	136,75	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 28	28	115	20	148,7	141,78	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 29	29	115	20	153,8	146,83	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 30	30	120	20	158,8	151,87	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 31	31	120	20	163,9	156,92	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 32	32	120	20	168,9	161,95	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 33	33	120	20	174,5	167	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 34	34	120	20	179	172,05	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 35	35	120	20	184,1	177,1	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 36	36	120	25	189,1	182,15	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 37	37	120	25	194,2	187,2	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 38	38	120	25	199,2	192,24	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 39	39	120	25	204,2	197,29	9	60	42,1	18	1,6
10B - 3 - 40	40	120	25	209,3	202,34	9	60	42,1	18	1,6

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

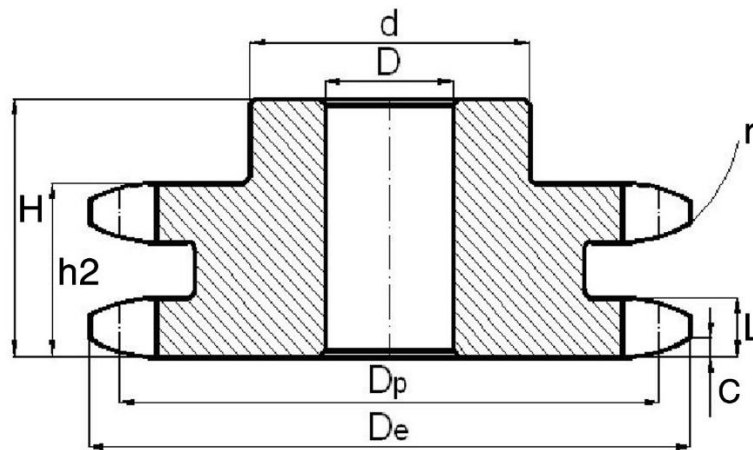
12B – egysoros - 3/4" x 7/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 1 - 8	8	31	12	57,6	49,78	10,8	30	11,1	19	2
12B - 1 - 9	9	37	12	62	55,7	10,8	30	11,1	19	2
12B - 1 - 10	10	42	12	69	61,64	10,8	30	11,1	19	2
12B - 1 - 11	11	46	14	75	67,61	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 12	12	52	14	81,5	73,6	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 13	13	58	14	87,5	79,59	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 14	14	64	14	93,6	85,61	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 15	15	70	14	99,8	91,63	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 16	16	75	16	105,5	97,65	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 17	17	80	16	111,5	103,67	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 18	18	80	16	118	109,71	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 19	19	80	16	124,2	115,75	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 20	20	80	16	129,7	121,78	10,8	35	11,1	19	2
12B - 1 - 21	21	90	20	136	127,82	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 22	22	90	20	141,8	133,86	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 23	23	90	20	149	139,9	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 24	24	90	20	153,9	145,94	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 25	25	90	20	160	152	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 26	26	95	20	165,9	158,04	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 27	27	95	20	172,3	164,09	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 28	28	95	20	178	170,13	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 29	29	95	20	184,1	176,19	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 30	30	95	20	190,5	182,25	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 31	31	100	20	196,3	188,31	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 32	32	100	20	203,3	194,35	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 33	33	100	20	209,3	200,4	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 34	34	100	20	214,6	206,46	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 35	35	100	20	221	212,52	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 36	36	100	20	226,8	218,58	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 37	37	100	20	232,9	224,64	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 38	38	100	20	239	230,69	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 39	39	100	20	245,1	236,75	10,8	40	11,1	19	2
12B - 1 - 40	40	100	20	251,3	242,81	10,8	40	11,1	19	2

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

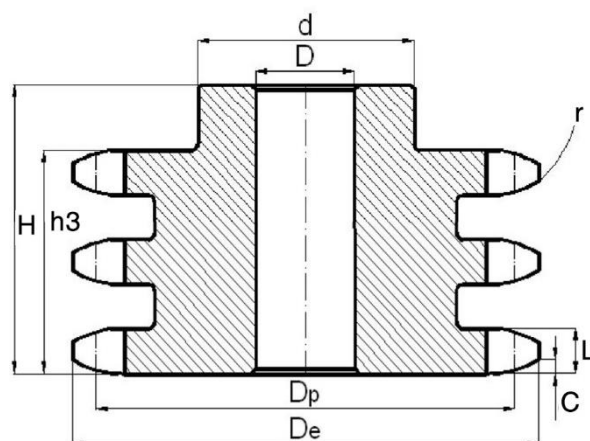
12B – kétsoros - 3/4" x 7/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 2 - 8	8	31	12	57,6	49,78	10,8	45	30,3	19	2
12B - 2 - 9	9	37	12	62	55,7	10,8	45	30,3	19	2
12B - 2 - 10	10	42	12	69	61,64	10,8	45	30,3	19	2
12B - 2 - 11	11	47	16	75	67,61	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 12	12	53	16	81,5	73,6	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 13	13	59	16	87,5	79,59	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 14	14	65	16	93,6	85,61	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 15	15	71	16	99,8	91,63	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 16	16	77	20	105,5	97,65	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 17	17	83	20	111,5	103,67	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 18	18	89	20	118	109,71	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 19	19	95	20	124,2	115,75	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 20	20	100	20	129,7	121,78	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 21	21	100	20	136	127,82	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 22	22	100	20	141,8	133,86	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 23	23	110	20	149	139,9	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 24	24	110	20	153,9	145,94	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 25	25	120	20	160	152	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 26	26	120	20	165,9	158,04	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 27	27	120	20	172,3	164,09	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 28	28	120	20	178	170,13	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 29	29	120	20	184,1	176,19	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 30	30	120	20	190,5	182,25	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 31	31	130	20	196,3	188,31	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 32	32	130	20	203,3	194,35	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 33	33	130	20	209,3	200,4	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 34	34	130	20	214,6	206,46	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 35	35	130	20	221	212,52	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 36	36	130	25	226,8	218,58	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 37	37	130	25	232,9	224,64	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 38	38	130	25	239	230,69	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 39	39	130	25	245,1	236,75	10,8	50	30,3	19	2
12B - 2 - 40	40	130	25	251,3	242,81	10,8	50	30,3	19	2

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

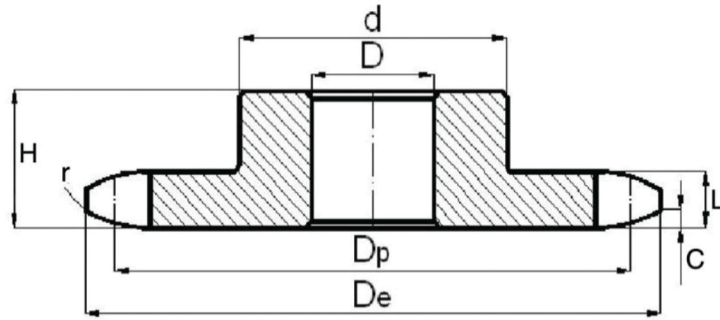
12B – háromsoros - 3/4" x 7/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 3 - 8	8	31	16	57,6	49,78	10,8	65	49,8	19	2
12B - 3 - 9	9	37	16	62	55,7	10,8	65	49,8	19	2
12B - 3 - 10	10	42	16	69	61,64	10,8	65	49,8	19	2
12B - 3 - 11	11	47	20	75	67,61	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 12	12	53	20	81,5	73,6	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 13	13	59	20	87,5	79,59	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 14	14	65	20	93,6	85,61	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 15	15	71	20	99,8	91,63	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 16	16	77	20	105,5	97,65	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 17	17	83	20	111,5	103,67	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 18	18	89	20	118	109,71	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 19	19	95	20	124,2	115,75	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 20	20	100	20	129,7	121,78	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 21	21	100	20	136	127,82	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 22	22	100	20	141,8	133,86	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 23	23	110	20	149	139,9	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 24	24	110	20	153,9	145,94	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 25	25	120	20	160	152	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 26	26	120	20	165,9	158,04	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 27	27	120	20	172,3	164,09	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 28	28	120	20	178	170,13	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 29	29	120	20	184,1	176,19	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 30	30	120	20	190,5	182,25	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 31	31	130	25	196,3	188,31	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 32	32	130	25	203,3	194,35	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 33	33	130	25	209,3	200,4	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 34	34	130	25	214,6	206,46	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 35	35	130	25	221	212,52	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 36	36	130	25	226,8	218,58	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 37	37	130	25	232,9	224,64	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 38	38	130	25	239	230,69	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 39	39	130	25	245,1	236,75	10,8	70	49,8	19	2
12B - 3 - 40	40	130	25	251,3	242,81	10,8	70	49,8	19	2

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

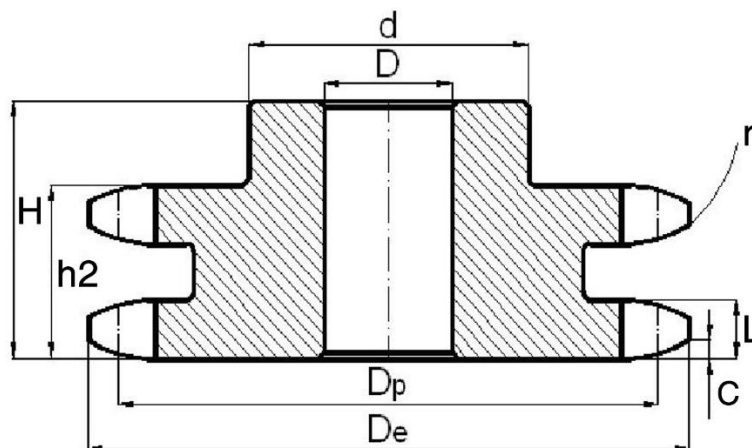
16B – egysoros - 1" x 17,02 mm



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 1 - 8	8	42	16	77	66,37	15,8	35	16,2	25	2,5
16B - 1 - 9	9	50	16	85	74,27	15,8	35	16,2	25	2,5
16B - 1 - 10	10	55	16	93	82,19	15,8	35	16,2	25	2,5
16B - 1 - 11	11	61	16	99,5	90,14	15,8	40	16,2	25	2,5
16B - 1 - 12	12	69	16	109	98,14	15,8	40	16,2	25	2,5
16B - 1 - 13	13	78	16	117	106,12	15,8	40	16,2	25	2,5
16B - 1 - 14	14	84	16	125	114,15	15,8	40	16,2	25	2,5
16B - 1 - 15	15	92	16	133	122,17	15,8	40	16,2	25	2,5
16B - 1 - 16	16	100	20	141	130,2	15,8	45	16,2	25	2,5
16B - 1 - 17	17	100	20	149	138,22	15,8	45	16,2	25	2,5
16B - 1 - 18	18	100	20	157	146,28	15,8	45	16,2	25	2,5
16B - 1 - 19	19	100	20	165,2	154,33	15,8	45	16,2	25	2,5
16B - 1 - 20	20	100	20	173,2	162,38	15,8	45	16,2	25	2,5
16B - 1 - 21	21	110	20	181,2	170,43	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 22	22	110	20	189,3	178,48	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 23	23	110	20	197,5	186,53	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 24	24	110	20	205,5	194,59	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 25	25	110	20	213,5	202,66	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 26	26	120	20	221,6	210,72	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 27	27	120	20	229,6	218,79	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 28	28	120	20	237,7	226,85	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 29	29	120	20	245,8	234,92	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 30	30	120	20	254	243	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 31	31	120*	25	262	251,08	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 32	32	120*	25	270	259,13	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 33	33	120*	25	278,5	267,21	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 34	34	120*	25	287	275,28	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 35	35	120*	25	296,2	283,36	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 36	36	120*	25	304,6	291,44	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 37	37	120*	25	312,6	299,51	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 38	38	120*	25	320,7	307,59	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 39	39	120*	25	328,8	315,67	15,8	50	16,2	25	2,5
16B - 1 - 40	40	120*	25	336,9	323,73	15,8	50	16,2	25	2,5

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

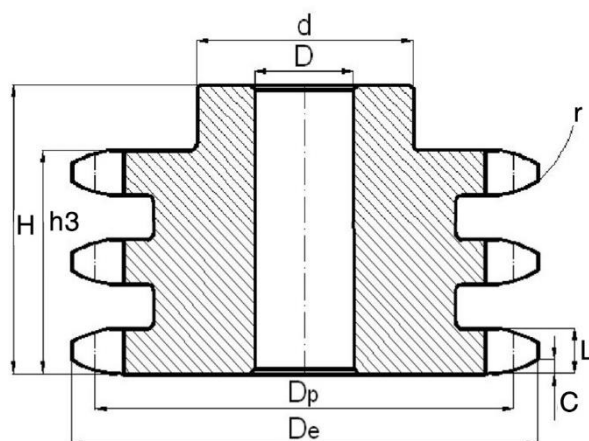
16B – kétsoros - 1" x 17,02 mm



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 2 - 8	8	42	16	77	66,37	15,8	65	47,7	25	2,5
16B - 2 - 9	9	50	16	85	74,27	15,8	65	47,7	25	2,5
16B - 2 - 10	10	56	16	93	82,19	15,8	65	47,7	25	2,5
16B - 2 - 11	11	64	20	99,5	90,14	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 12	12	72	20	109	98,14	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 13	13	80	20	117	106,12	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 14	14	88	20	125	114,15	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 15	15	96	20	133	122,17	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 16	16	104	20	141	130,2	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 17	17	112	20	149	138,22	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 18	18	120	20	157	146,28	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 19	19	128	20	165,2	154,33	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 20	20	130	20	173,2	162,38	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 21	21	130*	25	181,2	170,43	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 22	22	130*	25	189,3	178,48	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 23	23	130*	25	197,5	186,53	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 24	24	130*	25	205,5	194,59	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 25	25	130*	25	213,5	202,66	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 26	26	130*	25	221,6	210,72	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 27	27	130*	25	229,6	218,79	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 28	28	130*	25	237,7	226,85	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 29	29	130*	25	245,8	234,92	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 30	30	130*	25	254	243	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 31	31	140*	25	262	251,08	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 32	32	140*	25	270	259,13	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 33	33	140*	25	278,5	267,21	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 34	34	140*	25	287	275,28	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 35	35	140*	25	296,2	283,36	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 36	36	140*	25	304,6	291,44	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 37	37	140*	25	312,6	299,51	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 38	38	140*	25	320,7	307,59	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 39	39	140*	25	328,8	315,67	15,8	70	47,7	25	2,5
16B - 2 - 40	40	140*	25	336,9	323,73	15,8	70	47,7	25	2,5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

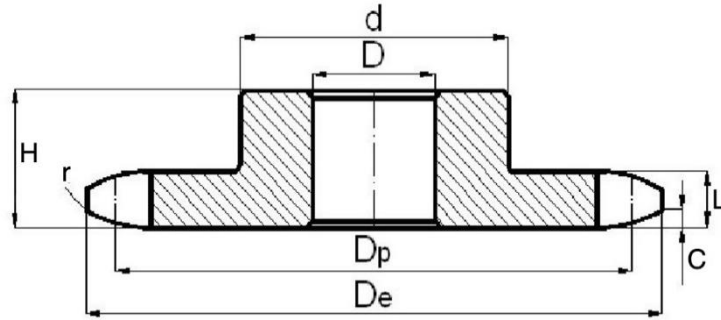
16B – háromsoros - 1" x 17,02 mm



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 3 - 8	8	42	20	77	66,37	15,8	95	79,6	25	2,5
16B - 3 - 9	9	50	20	85	74,27	15,8	95	79,6	25	2,5
16B - 3 - 10	10	56	20	93	82,19	15,8	95	79,6	25	2,5
16B - 3 - 11	11	64	25	99,5	90,14	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 12	12	72	25	109	98,14	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 13	13	80	25	117	106,12	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 14	14	88	25	125	114,15	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 15	15	96	25	133	122,17	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 16	16	104	30	141	130,2	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 17	17	112	30	149	138,22	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 18	18	120	30	157	146,28	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 19	19	128	30	165,2	154,33	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 20	20	130	30	173,2	162,38	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 21	21	130*	30	181,2	170,43	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 22	22	130*	30	189,3	178,48	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 23	23	130*	30	197,5	186,53	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 24	24	130*	30	205,5	194,59	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 25	25	130*	30	213,5	202,66	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 26	26	130*	30	221,6	210,72	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 27	27	130*	30	229,6	218,79	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 28	28	130*	30	237,7	226,85	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 29	29	130*	30	245,8	234,92	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 30	30	130*	30	254	243	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 31	31	140*	30	262	251,08	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 32	32	140*	30	270	259,13	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 33	33	140*	30	278,5	267,21	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 34	34	140*	30	287	275,28	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 35	35	140*	30	296,2	283,36	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 36	36	140*	30	304,6	291,44	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 37	37	140*	30	312,6	299,51	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 38	38	140*	30	320,7	307,59	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 39	39	140*	30	328,8	315,67	15,8	100	79,6	25	2,5
16B - 3 - 40	40	140*	30	336,9	323,73	15,8	100	79,6	25	2,5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

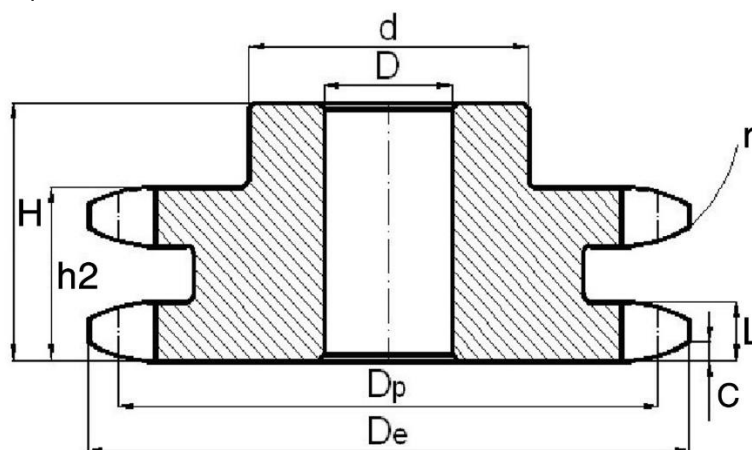
20B – egysoros – 1 1/4" x 3/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 1 - 8	8	53	20	98,1	82,96	18,2	40	18,5	32	3,5
20B - 1 - 9	9	63	20	108	92,84	18,2	40	18,5	32	3,5
20B - 1 - 10	10	70	20	117,9	102,74	18,2	40	18,5	32	3,5
20B - 1 - 11	11	77	20	127,8	112,68	18,2	45	18,5	32	3,5
20B - 1 - 12	12	88	20	137,8	122,68	18,2	45	18,5	32	3,5
20B - 1 - 13	13	98	20	147,8	132,65	18,2	45	18,5	32	3,5
20B - 1 - 14	14	108	20	157,8	142,68	18,2	45	18,5	32	3,5
20B - 1 - 15	15	118	20	167,9	152,72	18,2	45	18,5	32	3,5
20B - 1 - 16	16	120	25	177,9	162,75	18,2	50	18,5	32	3,5
20B - 1 - 17	17	120	25	187,9	172,78	18,2	50	18,5	32	3,5
20B - 1 - 18	18	120	25	198	182,85	18,2	50	18,5	32	3,5
20B - 1 - 19	19	120	25	208,1	192,91	18,2	50	18,5	32	3,5
20B - 1 - 20	20	120	25	218,1	202,98	18,2	50	18,5	32	3,5
20B - 1 - 21	21	140	25	228,2	213,04	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 22	22	140	25	238,3	223,11	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 23	23	140	25	248,3	233,17	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 24	24	140	25	258,4	243,23	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 25	25	140	25	268,5	253,33	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 26	26	150*	25	278,6	263,4	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 27	27	150*	25	288,6	273,48	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 28	28	150*	25	298,7	283,56	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 29	29	150*	25	308,8	293,65	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 30	30	150*	25	318,9	303,75	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 31	31	150*	25	329	313,85	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 32	32	150*	25	339,1	323,91	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 33	33	150*	25	349,2	334,01	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 34	34	150*	25	359,3	334,1	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 35	35	150*	25	369,4	354,2	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 36	36	150*	25	379,5	364,3	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 37	37	150*	25	389,5	374,39	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 38	38	150*	25	399,6	384,49	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 39	39	150*	25	409,7	394,59	18,2	55	18,5	32	3,5
20B - 1 - 40	40	150*	25	419,8	404,66	18,2	55	18,5	32	3,5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

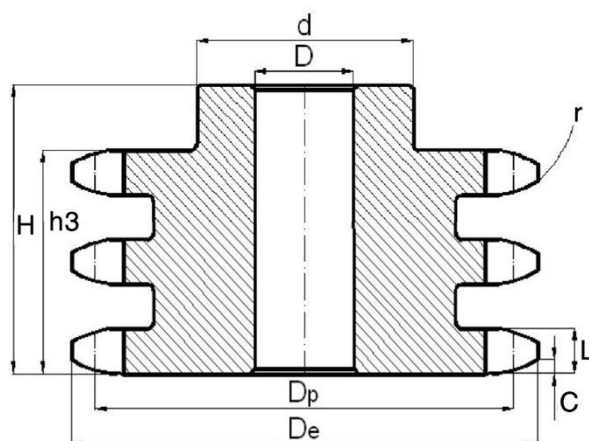
20B – kétsoros – 1 1/4" x 3/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 2 - 8	8	53	20	98,1	82,96	18,2	75	54,6	32	3,5
20B - 2 - 9	9	63	20	108	92,84	18,2	75	54,6	32	3,5
20B - 2 - 10	10	70	20	117,9	102,74	18,2	75	54,6	32	3,5
20B - 2 - 11	11	80	20	127,8	112,68	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 12	12	90	20	137,8	122,68	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 13	13	100	20	147,8	132,65	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 14	14	110	20	157,8	142,68	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 15	15	120	20	167,9	152,72	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 16	16	120	25	177,9	162,75	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 17	17	120	25	187,9	172,78	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 18	18	120*	25	198	182,85	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 19	19	120*	25	208,1	192,91	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 20	20	120*	25	218,1	202,98	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 21	21	140*	25	228,2	213,04	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 22	22	140*	25	238,3	223,11	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 23	23	140*	25	248,3	233,17	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 24	24	140*	25	258,4	243,23	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 25	25	140*	25	268,5	253,33	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 26	26	150*	25	278,6	263,4	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 27	27	150*	25	288,6	273,48	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 28	28	150*	25	298,7	283,56	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 29	29	150*	25	308,8	293,65	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 30	30	150*	25	318,9	303,75	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 31	31	150*	25	329	313,85	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 32	32	150*	25	339,1	323,91	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 33	33	150*	25	349,2	334,01	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 34	34	150*	25	359,3	334,1	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 35	35	150*	25	369,4	354,2	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 36	36	150*	30	379,5	364,3	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 37	37	150*	30	389,5	374,39	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 38	38	150*	30	399,6	384,49	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 39	39	150*	30	409,7	394,59	18,2	80	54,6	32	3,5
20B - 2 - 40	40	150*	30	419,8	404,66	18,2	80	54,6	32	3,5

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

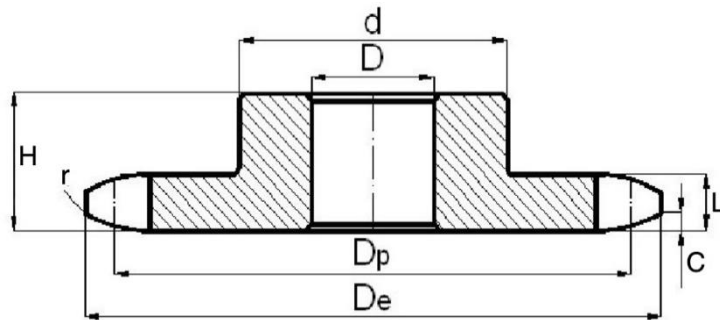
20B – háromsoros – 1 1/4" x 3/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 3 - 8	8	53	20	98,1	82,96	18,2	40	91	32	3,5
20B - 3 - 9	9	63	20	108	92,84	18,2	40	91	32	3,5
20B - 3 - 10	10	70	20	117,9	102,74	18,2	40	91	32	3,5
20B - 3 - 11	11	77	20	127,8	112,68	18,2	45	91	32	3,5
20B - 3 - 12	12	88	20	137,8	122,68	18,2	45	91	32	3,5
20B - 3 - 13	13	98	20	147,8	132,65	18,2	45	91	32	3,5
20B - 3 - 14	14	108	20	157,8	142,68	18,2	45	91	32	3,5
20B - 3 - 15	15	118	20	167,9	152,72	18,2	45	91	32	3,5
20B - 3 - 16	16	120	25	177,9	162,75	18,2	50	91	32	3,5
20B - 3 - 17	17	120	25	187,9	172,78	18,2	50	91	32	3,5
20B - 3 - 18	18	120	25	198	182,85	18,2	50	91	32	3,5
20B - 3 - 19	19	120	25	208,1	192,91	18,2	50	91	32	3,5
20B - 3 - 20	20	120	25	218,1	202,98	18,2	50	91	32	3,5
20B - 3 - 21	21	140	25	228,2	213,04	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 22	22	140	25	238,3	223,11	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 23	23	140	25	248,3	233,17	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 24	24	140	25	258,4	243,23	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 25	25	140	25	268,5	253,33	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 26	26	150*	25	278,6	263,4	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 27	27	150*	25	288,6	273,48	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 28	28	150*	25	298,7	283,56	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 29	29	150*	25	308,8	293,65	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 30	30	150*	25	318,9	303,75	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 31	31	150*	25	329	313,85	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 32	32	150*	25	339,1	323,91	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 33	33	150*	25	349,2	334,01	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 34	34	150*	25	359,3	334,1	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 35	35	150*	25	369,4	354,2	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 36	36	150*	25	379,5	364,3	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 37	37	150*	25	389,5	374,39	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 38	38	150*	25	399,6	384,49	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 39	39	150*	25	409,7	394,59	18,2	55	91	32	3,5
20B - 3 - 40	40	150*	25	419,8	404,66	18,2	55	91	32	3,5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

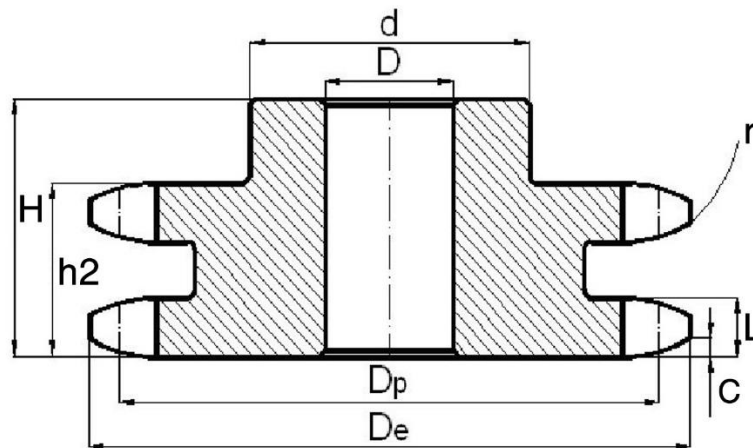
24B – egysoros – 1 1/2" x 1"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 1 - 8	8	58	20	115	99,55	23,6	45	24,1	38	4
24B - 1 - 9	9	70	20	126,4	111,4	23,6	45	24,1	38	4
24B - 1 - 10	10	80	20	138	123,29	23,6	45	24,1	38	4
24B - 1 - 11	11	90	25	150	135,21	23,6	50	24,1	38	4
24B - 1 - 12	12	102	25	162	147,22	23,6	50	24,1	38	4
24B - 1 - 13	13	114	25	174,2	159,18	23,6	50	24,1	38	4
24B - 1 - 14	14	128	25	186,2	171,22	23,6	50	24,1	38	4
24B - 1 - 15	15	140	25	198,2	183,26	23,6	50	24,1	38	4
24B - 1 - 16	16	140*	25	210,3	195,3	23,6	55	24,1	38	4
24B - 1 - 17	17	140*	25	222,3	207,34	23,6	55	24,1	38	4
24B - 1 - 18	18	140*	25	234,3	219,42	23,6	55	24,1	38	4
24B - 1 - 19	19	140*	25	246,5	231,49	23,6	55	24,1	38	4
24B - 1 - 20	20	140*	25	258,6	243,57	23,6	55	24,1	38	4
24B - 1 - 21	21	150*	25	270,6	255,65	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 22	22	150*	25	282,7	267,73	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 23	23	150*	25	294,8	279,8	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 24	24	150*	25	306,8	291,88	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 25	25	150*	25	319	304	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 26	26	160*	30	331	316,08	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 27	27	160*	30	343,2	328,19	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 28	28	160*	30	355,2	340,27	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 29	29	160*	30	367,3	352,38	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 30	30	160*	30	379,5	364,5	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 31	31	160*	30	391,6	376,62	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 32	32	160*	30	403,7	388,69	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 33	33	160*	30	415,8	400,81	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 34	34	160*	30	427,8	412,93	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 35	35	160*	30	440	425,04	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 36	36	160*	30	452	437,16	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 37	37	160*	30	464,2	449,27	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 38	38	160*	30	476,2	461,39	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 39	39	160*	30	488,5	473,5	23,6	60	24,1	38	4
24B - 1 - 40	40	160*	30	500,6	485,62	23,6	60	24,1	38	4

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

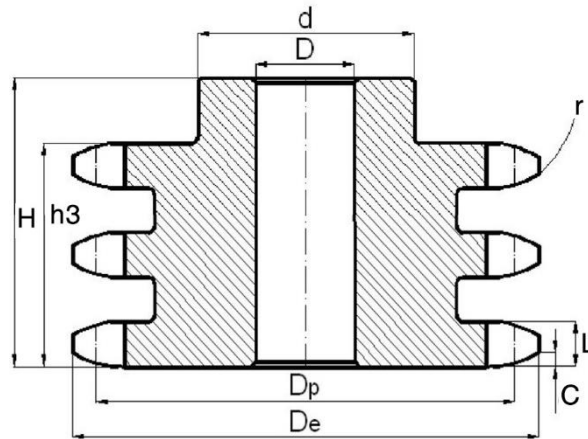
24B – kétsoros – 1 1/2" x 1"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 2 - 8	8	58	25	115	99,55	23,6	95	72	38	4
24B - 2 - 9	9	70	25	126,4	111,4	23,6	95	72	38	4
24B - 2 - 10	10	80	25	138	123,29	23,6	95	72	38	4
24B - 2 - 11	11	90	25	150	135,21	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 12	12	102	25	162	147,22	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 13	13	114	25	174,2	159,18	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 14	14	128	25	186,2	171,22	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 15	15	140	25	198,2	183,26	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 16	16	140*	25	210,3	195,3	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 17	17	150*	25	222,3	207,34	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 18	18	160*	25	234,3	219,42	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 19	19	160*	25	246,5	231,49	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 20	20	160*	25	258,6	243,57	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 21	21	160*	25	270,6	255,65	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 22	22	160*	25	282,7	267,73	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 23	23	160*	25	294,8	279,8	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 24	24	160*	25	306,8	291,88	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 25	25	160*	25	319	304	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 26	26	160*	30	331	316,08	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 27	27	160*	30	343,2	328,19	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 28	28	160*	30	355,2	340,27	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 29	29	160*	30	367,3	352,38	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 30	30	160*	30	379,5	364,5	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 31	31	170*	30	391,6	376,62	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 32	32	170*	30	403,7	388,69	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 33	33	170*	30	415,8	400,81	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 34	34	170*	30	427,8	412,93	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 35	35	170*	30	440	425,04	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 36	36	170*	30	452	437,16	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 37	37	170*	30	464,2	449,27	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 38	38	170*	30	476,2	461,39	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 39	39	170*	30	488,5	473,5	23,6	100	72	38	4
24B - 2 - 40	40	170*	30	500,6	485,62	23,6	100	72	38	4

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

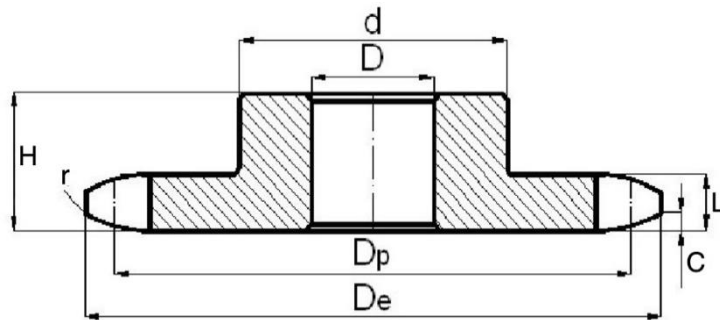
24B – háromsoros – 1 1/2" x 1"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 3- 8	8	58	25	115	99,55	23,6	140	24,1	38	4
24B - 3- 9	9	70	25	126,4	111,4	23,6	140	24,1	38	4
24B - 3- 10	10	80	25	138	123,29	23,6	140	24,1	38	4
24B - 3- 11	11	90	25	150	135,21	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 12	12	102	25	162	147,22	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 13	13	114	25	174,2	159,18	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 14	14	128	25	186,2	171,22	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 15	15	140	25	198,2	183,26	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 16	16	140*	25	210,3	195,3	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 17	17	150*	25	222,3	207,34	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 18	18	160*	25	234,3	219,42	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 19	19	160*	25	246,5	231,49	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 20	20	160*	25	258,6	243,57	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 21	21	160*	30	270,6	255,65	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 22	22	160*	30	282,7	267,73	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 23	23	160*	30	294,8	279,8	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 24	24	160*	30	306,8	291,88	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 25	25	160*	30	319	304	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 26	26	160*	30	331	316,08	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 27	27	160*	30	343,2	328,19	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 28	28	160*	30	355,2	340,27	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 29	29	160*	30	367,3	352,38	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 30	30	160*	30	379,5	364,5	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 31	31	170*	40	391,6	376,62	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 32	32	170*	40	403,7	388,69	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 33	33	170*	40	415,8	400,81	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 34	34	170*	40	427,8	412,93	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 35	35	170*	40	440	425,04	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 36	36	170*	40	452	437,16	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 37	37	170*	40	464,2	449,27	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 38	38	170*	40	476,2	461,39	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 39	39	170*	40	488,5	473,5	23,6	150	24,1	38	4
24B - 3- 40	40	170*	40	500,6	485,62	23,6	150	24,1	38	4

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

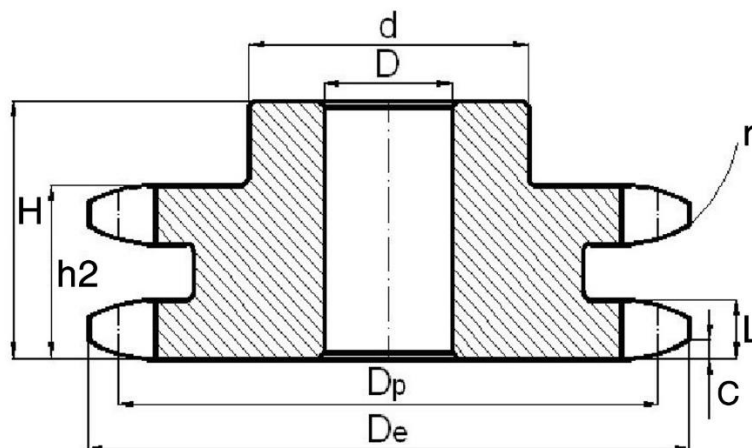
28B – egysoros – 1 3/4" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 1 - 8	8	74	25	132	116,15	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 9	9	88	25	148,4	129,96	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 10	10	100	25	162,3	143,85	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 11	11	112	25	176,3	157,77	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 12	12	125	25	189,3	171,74	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 13	13	130*	25	204,2	185,75	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 14	14	130*	25	218,2	199,76	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 15	15	145*	25	232,3	213,79	28,8	70	29,4	44	5
28B - 1 - 16	16	160*	30	246,3	227,84	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 17	17	160*	30	260	241,9	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 18	18	160*	30	274	255,98	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 19	19	160*	30	289	270,06	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 20	20	160*	30	303	284,15	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 21	21	170*	30	317	298,24	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 22	22	170*	30	331	312,34	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 23	23	170*	30	345	326,44	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 24	24	170*	30	359	340,55	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 25	25	170*	30	373	354,66	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 26	26	170*	30	387	368,77	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 27	27	170*	30	401	382,88	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 28	28	170*	30	416	397	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 29	29	170*	30	430	411,12	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 30	30	170*	30	444	425,24	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 31	31	180*	30	458	439,37	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 32	32	180*	30	472	453,49	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 33	33	180*	30	486	467,62	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 34	34	180*	30	500	481,75	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 35	35	180*	30	514	495,88	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 36	36	180*	30	529	510,01	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 37	37	180*	30	543	524,13	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 38	38	180*	30	557	538,27	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 39	39	180*	30	571	552,4	28,8	75	29,4	44	5
28B - 1 - 40	40	180*	30	585	566,54	28,8	75	29,4	44	5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

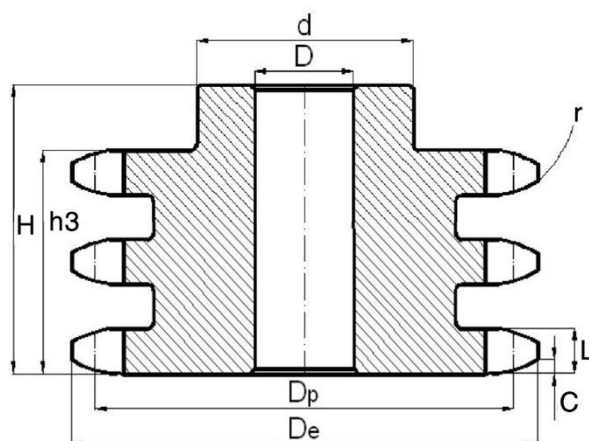
28B – kétsoros – 1 3/4" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 2 - 8	8	74	25	132	116,15	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 9	9	88	25	148,4	129,96	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 10	10	100	25	162,3	143,85	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 11	11	112	25	176,3	157,77	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 12	12	125	25	189,3	171,74	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 13	13	130*	25	204,2	185,75	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 14	14	130*	25	218,2	199,76	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 15	15	160*	30	232,3	213,79	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 16	16	160*	30	246,3	227,84	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 17	17	160*	30	260	241,9	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 18	18	160*	30	274	255,98	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 19	19	180*	30	289	270,06	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 20	20	180*	30	303	284,15	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 21	21	180*	30	317	298,24	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 22	22	180*	30	331	312,34	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 23	23	180*	30	345	326,44	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 24	24	180*	30	359	340,55	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 25	25	180*	30	373	354,66	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 26	26	180*	30	387	368,77	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 27	27	180*	30	401	382,88	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 28	28	180*	30	416	397	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 29	29	180*	30	430	411,12	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 30	30	180*	30	444	425,24	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 31	31	200*	30	458	439,37	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 32	32	200*	30	472	453,49	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 33	33	200*	30	486	467,62	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 34	34	200*	30	500	481,75	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 35	35	200*	30	514	495,88	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 36	36	200*	30	529	510,01	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 37	37	200*	30	543	524,13	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 38	38	200*	30	557	538,27	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 39	39	200*	30	571	552,4	28,8	120	88,4	44	5
28B - 2 - 40	40	200*	30	585	566,54	28,8	120	88,4	44	5

Agyas Lánckerekek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

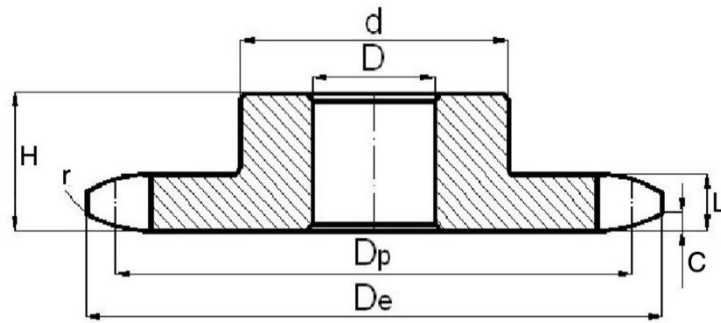
28B – háromsoros – 1 3/4" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 3 - 8	8	74	30	132	116,15	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 9	9	88	30	148,4	129,96	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 10	10	100	30	162,3	143,85	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 11	11	112	30	176,3	157,77	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 12	12	125	30	189,3	171,74	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 13	13	130*	30	204,2	185,75	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 14	14	130*	30	218,2	199,76	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 15	15	145*	30	232,3	213,79	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 16	16	160*	30	246,3	227,84	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 17	17	160*	30	260	241,9	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 18	18	160*	30	274	255,98	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 19	19	180*	30	289	270,06	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 20	20	180*	30	303	284,15	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 21	21	180*	30	317	298,24	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 22	22	180*	30	331	312,34	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 23	23	180*	30	345	326,44	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 24	24	180*	30	359	340,55	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 25	25	180*	40	373	354,66	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 26	26	180*	40	387	368,77	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 27	27	180*	40	401	382,88	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 28	28	180*	40	416	397	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 29	29	180*	40	430	411,12	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 30	30	180*	40	444	425,24	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 31	31	200*	40	458	439,37	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 32	32	200*	40	472	453,49	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 33	33	200*	40	486	467,62	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 34	34	200*	40	500	481,75	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 35	35	200*	40	514	495,88	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 36	36	200*	40	529	510,01	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 37	37	200*	40	543	524,13	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 38	38	200*	40	557	538,27	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 39	39	200*	40	571	552,4	28,8	180	148	44	5
28B - 3 - 40	40	200*	40	585	566,54	28,8	180	148	44	5

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

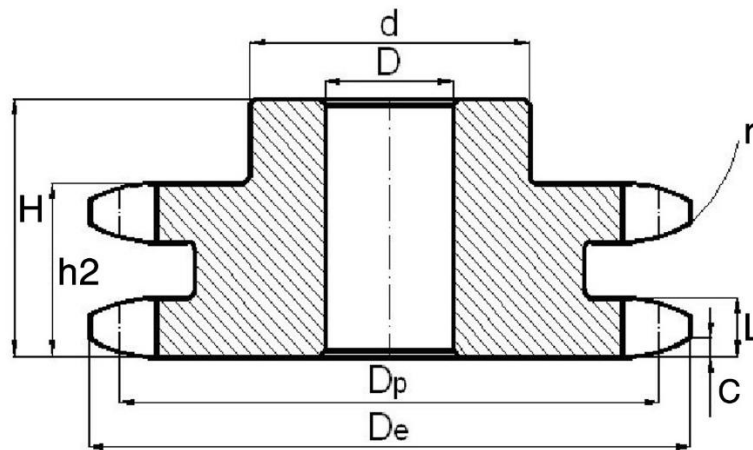
32B – egysoros – 2" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 1 - 8	8	82	25	153,2	132,74	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 9	9	88	25	169	148,54	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 10	10	104	25	185	164,39	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 11	11	120	30	200,8	180,31	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 12	12	133*	30	216,8	196,29	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 13	13	145*	30	232,8	212,29	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 14	14	160*	30	248,8	228,29	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 15	15	160*	30	264,8	244,3	28,8	80	29,4	51	6
32B - 1 - 16	16	160*	30	280,9	260,4	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 17	17	170*	30	296,9	276,46	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 18	18	170*	30	313	292,55	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 19	19	170*	30	329,1	308,66	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 20	20	180*	30	345,2	324,71	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 21	21	180*	30	361,3	340,82	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 22	22	180*	30	377,5	356,98	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 23	23	180*	30	393,6	373,08	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 24	24	180*	30	409,7	389,18	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 25	25	180*	30	425,8	405,33	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 26	26	180*	30	441,9	421,44	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 27	27	180*	30	458,1	437,59	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 28	28	180*	30	474,2	453,69	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 29	29	180*	30	492	469,85	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 30	30	180*	30	506,5	486	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 32	32	180*	30	538,8	518,27	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 35	35	180*	30	589,5	566,71	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 38	38	180*	30	635,5	615,16	28,8	90	29,4	51	6
32B - 1 - 40	40	180*	30	670,3	647,47	28,8	90	29,4	51	6

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

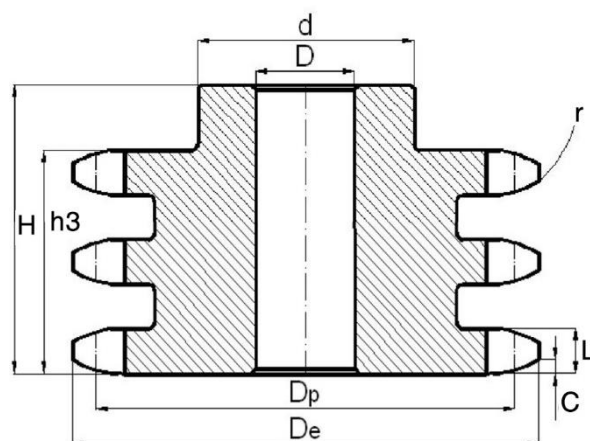
32B – kétsoros – 2" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 2 - 8	8	82	30	153,2	132,74	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 9	9	88	30	169	148,54	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 10	10	104	30	185	164,39	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 11	11	120	30	200,8	180,31	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 12	12	133*	30	216,8	196,29	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 13	13	145*	30	232,8	212,29	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 14	14	160*	30	248,8	228,29	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 15	15	160*	30	264,8	244,3	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 16	16	160*	30	280,9	260,4	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 17	17	180*	30	296,9	276,46	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 18	18	180*	30	313	292,55	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 19	19	200*	30	329,1	308,66	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 20	20	200*	30	345,2	324,71	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 21	21	200*	30	361,3	340,82	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 22	22	200*	30	377,5	356,98	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 23	23	200*	30	393,6	373,08	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 24	24	200*	30	409,7	389,18	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 25	25	200*	30	425,8	405,33	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 26	26	200*	30	441,9	421,44	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 27	27	200*	30	458,1	437,59	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 28	28	200*	30	474,2	453,69	28,8	120	87,4	51	6
32B - 2 - 30	30	200*	30	506,5	486	28,8	120	87,4	51	6

Agyas Lánckerek DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

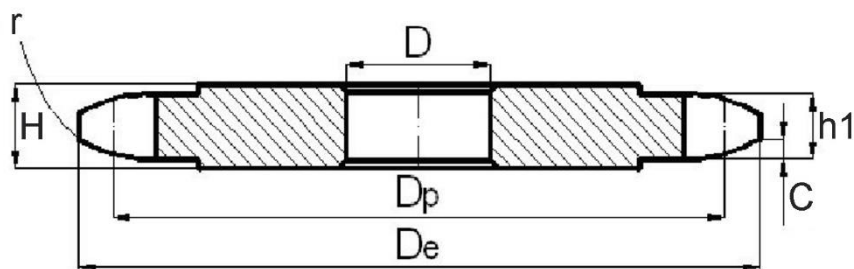
32B – háromsoros – 2" x 1 1/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 2 - 8	8	82	30	153,2	132,74	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 9	9	88	30	169	148,54	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 10	10	104	30	185	164,39	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 11	11	120	30	200,8	180,31	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 12	12	133*	30	216,8	196,29	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 13	13	145*	30	232,8	212,29	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 14	14	160*	30	248,8	228,29	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 15	15	160*	30	264,8	244,3	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 16	16	160*	30	280,9	260,4	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 17	17	180*	30	296,9	276,46	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 18	18	180*	30	313	292,55	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 19	19	200*	30	329,1	308,66	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 20	20	200*	30	345,2	324,71	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 21	21	200*	40	361,3	340,82	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 22	22	200*	40	377,5	356,98	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 23	23	200*	40	393,6	373,08	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 24	24	200*	40	409,7	389,18	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 25	25	200*	40	425,8	405,33	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 26	26	200*	40	441,9	421,44	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 27	27	200*	40	458,1	437,59	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 28	28	200*	40	474,2	453,69	28,8	180	146	51	6
32B - 2 - 30	30	200*	40	506,5	486	28,8	180	146	51	6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

05B – egysoros – 8 x 3,0 mm

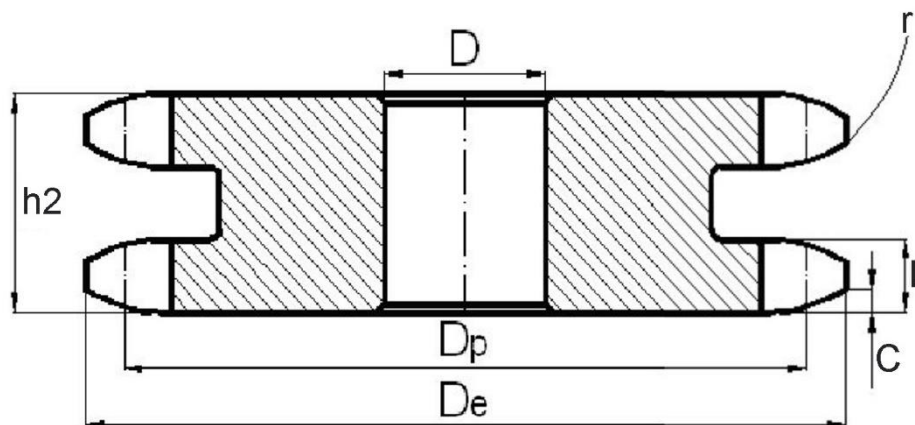


Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 1 - 8L	8	6	24	20,9	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 9L	9	6	26,6	23,39	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 10L	10	8	29,2	25,89	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 11L	11	8	31,7	28,39	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 12L	12	8	34,2	30,91	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 13L	13	8	36,7	33,42	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 14L	14	8	39,2	35,95	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 15L	15	8	41,7	38,48	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 16L	16	8	44,3	41,01	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 17L	17	8	46,8	43,53	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 18L	18	8	49,3	46,07	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 19L	19	8	51,9	48,61	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 20L	20	8	54,4	51,14	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 21L	21	8	57	53,67	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 22L	22	8	59,5	56,21	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 23L	23	8	62	58,75	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 24L	24	8	64,6	61,29	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 25L	25	8	67,5	63,83	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 26L	26	10	69,5	66,37	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 27L	27	10	72,2	68,91	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 28L	28	10	74,8	71,45	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 29L	29	10	77,3	73,99	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 30L	30	10	79,8	76,53	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 31L	31	10	82,4	79,08	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 32L	32	10	84,9	81,61	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 33L	33	10	87,5	84,16	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 34L	34	10	90	86,7	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 35L	35	10	92,5	89,24	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 36L	36	10	95	91,79	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 37L	37	10	97,6	94,33	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 38L	38	10	100,2	96,88	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 39L	39	10	102,7	99,42	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 40L	40	10	105,2	101,97	2,7	2,8	8	1

Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 1 - 41L	41	12	107,8	104,51	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 42L	42	12	110,4	107,05	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 43L	43	12	112,9	109,6	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 44L	44	12	115,5	112,14	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 45L	45	12	118	114,69	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 46L	46	12	120,6	117,23	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 47L	47	12	123,1	119,77	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 48L	48	12	125,6	122,32	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 49L	49	12	128,2	124,86	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 50L	50	12	130,7	127,41	2,7	2,8	8	1
05B - 1 - 51L	51	14	133,3	129,95	2,7	4	8	1
05B - 1 - 52L	52	14	135,8	132,49	2,7	4	8	1
05B - 1 - 53L	53	14	138,4	135,04	2,7	4	8	1
05B - 1 - 54L	54	14	140,9	137,59	2,7	4	8	1
05B - 1 - 55L	55	14	143,5	140,13	2,7	4	8	1
05B - 1 - 56L	56	14	146	142,68	2,7	4	8	1
05B - 1 - 57L	57	14	148,6	145,22	2,7	4	8	1
05B - 1 - 58L	58	14	151	147,77	2,7	4	8	1
05B - 1 - 59L	59	14	153,6	150,31	2,7	4	8	1
05B - 1 - 60L	60	14	156,2	152,85	2,7	4	8	1
05B - 1 - 62L	62	16	162	157,95	2,7	4	8	1
05B - 1 - 64L	64	16	167,1	163,04	2,7	4	8	1
05B - 1 - 65L	65	16	169,2	165,58	2,7	4	8	1
05B - 1 - 66L	66	16	172,2	168,13	2,7	4	8	1
05B - 1 - 68L	68	16	177,3	173,22	2,7	4	8	1
05B - 1 - 70L	70	16	182,4	178,31	2,7	4	8	1
05B - 1 - 72L	72	20	187,5	183,41	2,7	4	8	1
05B - 1 - 75L	75	20	195,1	191,04	2,7	4	8	1
05B - 1 - 76L	76	20	197,7	193,59	2,7	4	8	1
05B - 1 - 78L	78	20	202,8	198,68	2,7	4	8	1
05B - 1 - 80L	80	20	207,9	203,77	2,7	4	8	1
05B - 1 - 85L	85	20	220,6	216,5	2,7	4	8	1
05B - 1 - 90L	90	20	233,4	229,23	2,7	4	8	1
05B - 1 - 95L	95	20	246,1	241,96	2,7	4	8	1
05B - 1 - 100L	100	20	258,9	254,68	2,7	4	8	1
05B - 1 - 110L	110	20	284,3	280,15	2,7	4	8	1
05B - 1 - 114L	114	20	294,5	290,33	2,7	4	8	1
05B - 1 - 120L	120	20	310	305,61	2,7	4	8	1
05B - 1 - 125L	125	20	322,5	318,34	2,7	4	8	1

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

05B – kétsoros – 8 x 3,0 mm

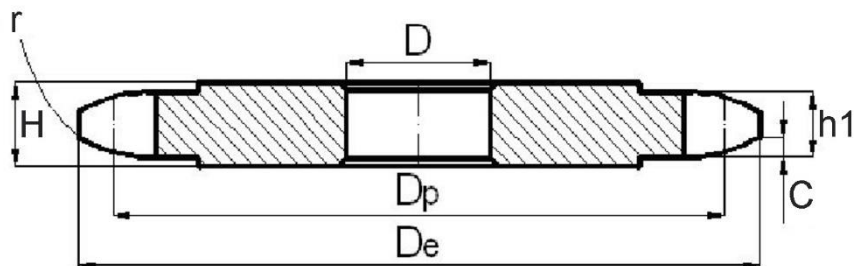


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 2 - 8L	8	6	24	20,9	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 9L	9	6	26,6	23,39	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 10L	10	8	29,2	25,89	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 11L	11	8	31,7	28,39	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 12L	12	8	34,2	30,91	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 13L	13	8	36,7	33,42	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 14L	14	8	39,2	35,95	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 15L	15	8	41,7	38,48	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 16L	16	10	44,3	41,01	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 17L	17	10	46,8	43,53	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 18L	18	10	49,3	46,07	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 19L	19	10	51,9	48,61	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 20L	20	10	54,4	51,14	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 21L	21	10	57	53,67	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 22L	22	10	59,5	56,21	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 23L	23	10	62	58,75	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 24L	24	10	64,6	61,29	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 25L	25	10	67,5	63,83	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 26L	26	12	69,5	66,37	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 27L	27	12	72,2	68,91	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 28L	28	12	74,8	71,45	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 29L	29	12	77,3	73,99	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 30L	30	12	79,8	76,53	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 31L	31	12	82,4	79,08	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 32L	32	12	84,9	81,61	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 33L	33	12	87,5	84,16	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 34L	34	12	90	86,7	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 35L	35	12	92,5	89,24	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 36L	36	12	95	91,79	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 37L	37	12	97,6	94,33	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 38L	38	12	100,2	96,88	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 39L	39	12	102,7	99,42	2,7	8,3	8	1

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05B - 2 - 40L	40	12	105,2	101,97	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 41L	41	14	107,8	104,51	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 42L	42	14	110,4	107,05	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 43L	43	14	112,9	109,6	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 44L	44	14	115,5	112,14	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 45L	45	14	118	114,69	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 46L	46	14	120,6	117,23	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 47L	47	14	123,1	119,77	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 48L	48	14	125,6	122,32	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 49L	49	14	128,2	124,86	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 50L	50	14	130,7	127,41	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 51L	51	16	133,3	129,95	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 52L	52	16	135,8	132,49	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 53L	53	16	138,4	135,04	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 54L	54	16	140,9	137,59	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 55L	55	16	143,5	140,13	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 56L	56	16	146	142,68	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 57L	57	16	148,6	145,22	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 58L	58	16	151	147,77	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 59L	59	16	153,6	150,31	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 60L	60	16	156,2	152,85	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 62L	62	20	162	157,95	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 64L	64	20	167,1	163,04	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 65L	65	20	169,2	165,58	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 66L	66	20	172,2	168,13	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 68L	68	20	177,3	173,22	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 70L	70	20	182,4	178,31	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 72L	72	20	187,5	183,41	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 75L	75	20	195,1	191,04	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 76L	76	20	197,7	193,59	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 78L	78	20	202,8	198,68	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 80L	80	20	207,9	203,77	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 85L	85	20	220,6	216,5	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 90L	90	20	233,4	229,23	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 95L	95	20	246,1	241,96	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 100L	100	20	258,9	254,68	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 110L	110	20	284,3	280,15	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 114L	114	20	294,5	290,33	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 120L	120	20	310	305,61	2,7	8,3	8	1
05B - 2 - 125L	125	20	322,5	318,34	2,7	8,3	8	1

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

06B – egysoros – 3/8" x 7/32"

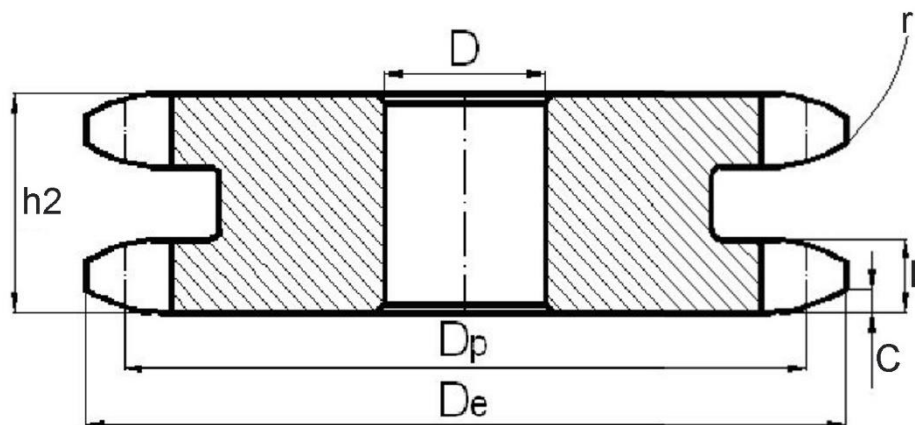


Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 1 - 8L	8	6	28	24,89	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 9L	9	7	31	27,85	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 10L	10	7	34	30,82	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 11L	11	8	37	33,8	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 12L	12	8	40	36,8	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 13L	13	8	43	39,8	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 14L	14	8	46,3	42,8	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 15L	15	8	49,3	45,81	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 16L	16	10	52,3	48,82	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 17L	17	10	55,3	51,83	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 18L	18	10	58,3	54,85	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 19L	19	10	61,3	57,87	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 20L	20	10	64,3	60,89	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 21L	21	10	68	63,91	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 22L	22	10	71	66,93	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 23L	23	10	73,5	69,95	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 24L	24	10	77	72,97	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 25L	25	10	80	76	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 26L	26	10	83	79,02	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 27L	27	10	86	82,04	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 28L	28	10	89	85,07	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 29L	29	10	92	88,09	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 30L	30	10	94,7	91,12	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 31L	31	12	98,3	94,15	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 32L	32	12	101,3	97,17	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 33L	33	12	104,3	100,2	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 34L	34	12	107,3	103,23	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 35L	35	12	110,4	106,26	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 36L	36	12	113,4	109,29	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 37L	37	12	116,4	112,32	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 38L	38	12	119,5	115,34	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 39L	39	12	122,5	118,37	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 40L	40	12	125,5	121,4	6,2	6,3	10	1

Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 1 - 41L	41	16	128,5	124,43	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 42L	42	16	131,6	127,46	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 43L	43	16	134,6	130,49	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 44L	44	16	137,6	133,52	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 45L	45	16	140,7	136,54	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 46L	46	16	143,7	139,58	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 47L	47	16	146,7	142,61	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 48L	48	16	149,7	145,64	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 49L	49	16	152,7	148,66	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 50L	50	16	155,7	151,69	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 51L	51	16	158,7	154,72	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 52L	52	16	161,8	157,75	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 53L	53	16	164,8	160,78	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 54L	54	16	167,8	163,82	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 55L	55	16	170,8	166,85	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 56L	56	16	173,8	169,88	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 57L	57	16	176,9	172,91	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 58L	58	16	179,9	175,93	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 59L	59	16	183	178,96	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 60L	60	16	186	181,99	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 62L	62	20	192,1	188,06	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 64L	64	20	198,2	194,12	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 65L	65	20	201,6	197,15	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 66L	66	20	204,6	200,18	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 68L	68	20	210,7	206,24	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 70L	70	20	216,7	212,3	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 72L	72	20	222,8	218,37	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 75L	75	20	231,9	227,46	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 76L	76	20	234,9	230,49	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 78L	78	20	241	236,55	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 80L	80	20	247,1	242,61	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 85L	85	20	262,2	257,77	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 90L	90	20	277,4	272,93	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 95L	95	20	292,5	288,08	6,2	6,3	10	1
06B - 1 - 100L	100	20	307,7	303,25	6,2	7	10	1
06B - 1 - 110L	110	20	338	333,55	6,2	7	10	1
06B - 1 - 114L	114	20	349,5	345,68	6,2	7	10	1
06B - 1 - 120L	120	20	368,3	363,86	6,2	7	10	1
06B - 1 - 125L	125	20	383,5	379,02	6,2	7	10	1

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

06B – kétsoros – 3/8" x 7/32"

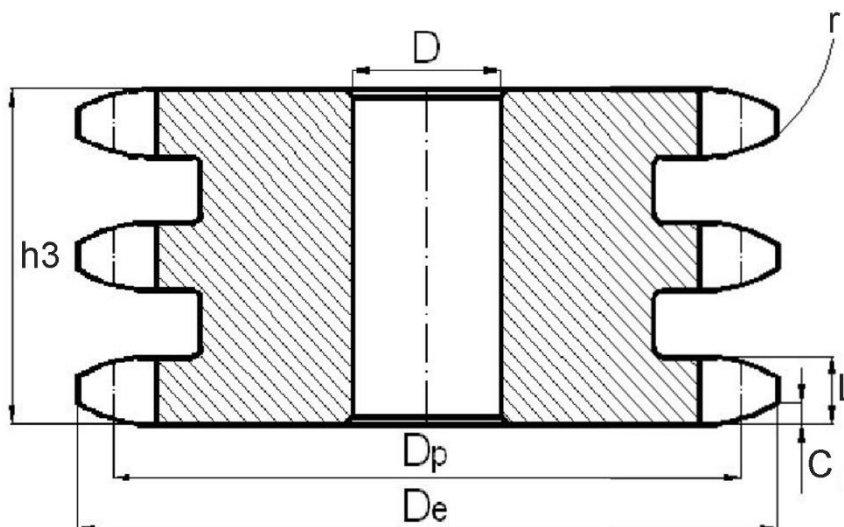


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 2 - 8L	8	6	28	24,89	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 9L	9	8	31	27,85	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 10L	10	8	34	30,82	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 11L	11	10	37	33,8	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 12L	12	10	40	36,8	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 13L	13	10	43	39,8	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 14L	14	10	46,3	42,8	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 15L	15	10	49,3	45,81	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 16L	16	12	52,3	48,82	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 17L	17	12	55,3	51,83	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 18L	18	12	58,3	54,85	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 19L	19	12	61,3	57,87	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 20L	20	12	64,3	60,89	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 21L	21	12	68	63,91	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 22L	22	12	71	66,93	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 23L	23	12	73,5	69,95	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 24L	24	12	77	72,97	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 25L	25	12	80	76	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 26L	26	12	83	79,02	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 27L	27	12	86	82,04	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 28L	28	12	89	85,07	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 29L	29	12	92	88,09	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 30L	30	12	94,7	91,12	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 31L	31	14	98,3	94,15	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 32L	32	14	101,3	97,17	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 33L	33	14	104,3	100,2	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 34L	34	14	107,3	103,23	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 35L	35	14	110,4	106,26	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 36L	36	14	113,4	109,29	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 37L	37	14	116,4	112,32	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 38L	38	14	119,5	115,34	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 39L	39	14	122,5	118,37	6,2	15,4	10	1

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 2 - 40L	40	14	125,5	121,4	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 41L	41	16	128,5	124,43	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 42L	42	16	131,6	127,46	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 43L	43	16	134,6	130,49	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 44L	44	16	137,6	133,52	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 45L	45	16	140,7	136,54	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 46L	46	16	143,7	139,58	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 47L	47	16	146,7	142,61	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 48L	48	16	149,7	145,64	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 49L	49	16	152,7	148,66	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 50L	50	16	155,7	151,69	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 51L	51	16	158,7	154,72	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 52L	52	16	161,8	157,75	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 53L	53	16	164,8	160,78	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 54L	54	16	167,8	163,82	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 55L	55	16	170,8	166,85	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 56L	56	16	173,8	169,88	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 57L	57	16	176,9	172,91	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 58L	58	16	179,9	175,93	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 59L	59	16	183	178,96	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 60L	60	16	186	181,99	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 62L	62	20	192,1	188,06	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 64L	64	20	198,2	194,12	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 65L	65	20	201,6	197,15	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 66L	66	20	204,6	200,18	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 68L	68	20	210,7	206,24	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 70L	70	20	216,7	212,3	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 72L	72	20	222,8	218,37	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 75L	75	20	231,9	227,46	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 76L	76	20	234,9	230,49	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 78L	78	20	241	236,55	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 80L	80	20	247,1	242,61	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 85L	85	20	262,2	257,77	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 90L	90	20	277,4	272,93	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 95L	95	20	292,5	288,08	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 100L	100	20	307,7	303,25	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 110L	110	20	338	333,55	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 114L	114	20	349,5	345,68	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 120L	120	20	368,3	363,86	6,2	15,4	10	1
06B - 2 - 125L	125	20	383,5	379,02	6,2	15,4	10	1

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

06B – háromsoros – 3/8" x 7/32"

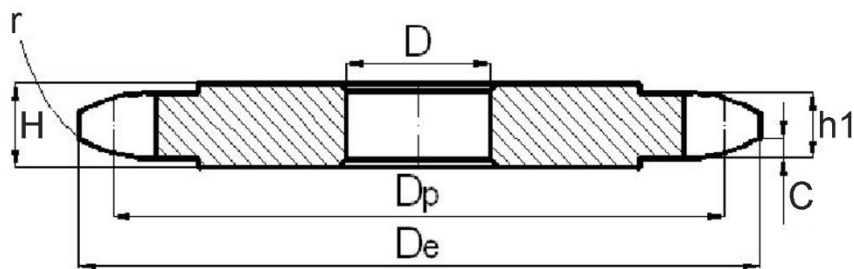


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 3 - 8L	8	6	28	24,89	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 9L	9	8	31	27,85	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 10L	10	10	34	30,82	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 11L	11	10	37	33,8	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 12L	12	10	40	36,8	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 13L	13	10	43	39,8	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 14L	14	12	46,3	42,8	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 15L	15	12	49,3	45,81	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 16L	16	12	52,3	48,82	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 17L	17	12	55,3	51,83	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 18L	18	12	58,3	54,85	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 19L	19	12	61,3	57,87	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 20L	20	12	64,3	60,89	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 21L	21	14	68	63,91	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 22L	22	14	71	66,93	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 23L	23	14	73,5	69,95	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 24L	24	14	77	72,97	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 25L	25	14	80	76	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 26L	26	14	83	79,02	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 27L	27	14	86	82,04	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 28L	28	14	89	85,07	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 29L	29	14	92	88,09	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 30L	30	14	94,7	91,12	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 31L	31	16	98,3	94,15	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 32L	32	16	101,3	97,17	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 33L	33	16	104,3	100,2	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 34L	34	16	107,3	103,23	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 35L	35	16	110,4	106,26	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 36L	36	16	113,4	109,29	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 37L	37	16	116,4	112,32	6,2	25,6	10	1

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
06B - 3 - 38L	38	16	119,5	115,34	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 39L	39	16	122,5	118,37	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 40L	40	16	125,5	121,4	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 41L	41	16	128,5	124,43	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 42L	42	16	131,6	127,46	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 43L	43	16	134,6	130,49	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 44L	44	16	137,6	133,52	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 45L	45	16	140,7	136,54	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 46L	46	16	143,7	139,58	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 47L	47	16	146,7	142,61	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 48L	48	16	149,7	145,64	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 49L	49	16	152,7	148,66	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 50L	50	16	155,7	151,69	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 51L	51	20	158,7	154,72	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 52L	52	20	161,8	157,75	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 53L	53	20	164,8	160,78	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 54L	54	20	167,8	163,82	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 55L	55	20	170,8	166,85	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 56L	56	20	173,8	169,88	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 57L	57	20	176,9	172,91	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 58L	58	20	179,9	175,93	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 59L	59	20	183	178,96	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 60L	60	20	186	181,99	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 62L	62	20	192,1	188,06	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 64L	64	20	198,2	194,12	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 65L	65	20	201,6	197,15	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 66L	66	25	204,6	200,18	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 68L	68	25	210,7	206,24	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 70L	70	25	216,7	212,3	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 72L	72	25	222,8	218,37	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 75L	75	25	231,9	227,46	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 76L	76	25	234,9	230,49	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 78L	78	25	241	236,55	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 80L	80	25	247,1	242,61	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 85L	85	25	262,2	257,77	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 90L	90	25	277,4	272,93	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 95L	95	25	292,5	288,08	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 100L	100	25	307,7	303,25	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 110L	110	25	338	333,55	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 114L	114	25	349,5	345,68	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 120L	120	25	368,3	363,86	6,2	25,6	10	1
06B - 3 - 125L	125	25	383,5	379,02	6,2	25,6	10	1

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

081 – egysoros – 1/2" x 1/8"

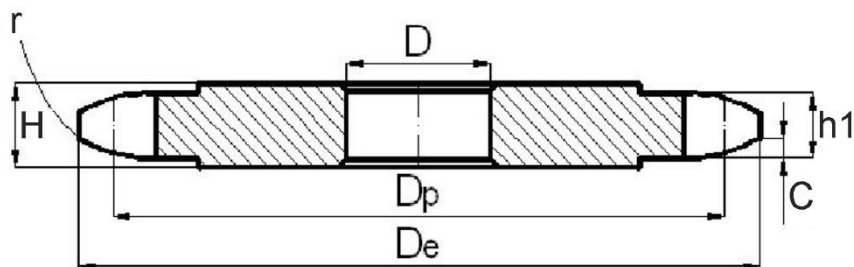


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
081 - 1 - 8L	8	8	37,2	33,18	3	3	13	1,3
081 - 1 - 9L	9	8	41,5	37,13	3	3	13	1,3
081 - 1 - 10L	10	8	46,2	41,1	3	3	13	1,3
081 - 1 - 11L	11	8	49,6	45,07	3	3	13	1,3
081 - 1 - 12L	12	8	53,9	49,07	3	3	13	1,3
081 - 1 - 13L	13	8	58,4	53,06	3	3	13	1,3
081 - 1 - 14L	14	8	62,8	57,07	3	3	13	1,3
081 - 1 - 15L	15	8	66,8	61,09	3	3	13	1,3
081 - 1 - 16L	16	10	70,9	65,1	3	3	13	1,3
081 - 1 - 17L	17	10	74,9	69,11	3	3	13	1,3
081 - 1 - 18L	18	10	78,9	73,14	3	3	13	1,3
081 - 1 - 19L	19	10	82,9	77,16	3	3	13	1,3
081 - 1 - 20L	20	10	86,9	81,19	3	3	13	1,3
081 - 1 - 21L	21	10	91	85,22	3	3	13	1,3
081 - 1 - 22L	22	10	95	89,24	3	3	13	1,3
081 - 1 - 23L	23	10	99	93,27	3	3	13	1,3
081 - 1 - 24L	24	10	103	97,29	3	3	13	1,3
081 - 1 - 25L	25	10	107,1	101,33	3	3	13	1,3
081 - 1 - 26L	26	12	111,2	105,36	3	3	13	1,3
081 - 1 - 27L	27	12	115,4	109,4	3	3	13	1,3
081 - 1 - 28L	28	12	119,4	113,42	3	3	13	1,3
081 - 1 - 29L	29	12	123,4	117,46	3	3	13	1,3
081 - 1 - 30L	30	12	127,5	121,5	3	3	13	1,3
081 - 1 - 31L	31	12	131,5	125,54	4	3	13	1,3
081 - 1 - 32L	32	12	135,5	129,56	4	3	13	1,3
081 - 1 - 33L	33	12	139,6	133,6	4	3	13	1,3
081 - 1 - 34L	34	12	143,6	137,64	4	3	13	1,3
081 - 1 - 35L	35	12	147,6	141,68	4	3	13	1,3
081 - 1 - 36L	36	16	151,7	145,72	4	3	13	1,3
081 - 1 - 37L	37	16	155,7	149,76	4	3	13	1,3
081 - 1 - 38L	38	16	159,8	153,8	4	3	13	1,3
081 - 1 - 39L	39	16	163,8	157,83	4	3	13	1,3
081 - 1 - 40L	40	16	167,8	161,87	4	3	13	1,3

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
081 - 1 - 41L	41	16	171,4	165,91	4	3	13	1,3
081 - 1 - 42L	42	16	175,4	169,95	4	3	13	1,3
081 - 1 - 43L	43	16	179,5	173,99	4	3	13	1,3
081 - 1 - 44L	44	16	183,5	178,03	4	3	13	1,3
081 - 1 - 45L	45	16	187,5	182,07	4	3	13	1,3
081 - 1 - 46L	46	20	191,6	186,1	4	3	13	1,3
081 - 1 - 47L	47	20	195,6	190,14	4	3	13	1,3
081 - 1 - 48L	48	20	199,7	194,18	4	3	13	1,3
081 - 1 - 49L	49	20	203,7	198,22	4	3	13	1,3
081 - 1 - 50L	50	20	207,8	202,26	4	3	13	1,3
081 - 1 - 51L	51	20	211,8	206,3	4	3	13	1,3
081 - 1 - 52L	52	20	215,9	210,34	4	3	13	1,3
081 - 1 - 53L	53	20	219,9	214,37	4	3	13	1,3
081 - 1 - 54L	54	20	224	218,43	4	3	13	1,3
081 - 1 - 55L	55	20	228	222,46	4	3	13	1,3
081 - 1 - 56L	56	20	232,1	226,5	4	3	13	1,3
081 - 1 - 57L	57	20	236,1	230,54	4	3	13	1,3
081 - 1 - 58L	58	20	240,2	234,58	4	3	13	1,3
081 - 1 - 59L	59	20	244,2	238,62	4	3	13	1,3
081 - 1 - 60L	60	20	248,2	242,66	4	3	13	1,3
081 - 1 - 62L	62	20	256,7	250,75	4	3	13	1,3
081 - 1 - 64L	64	20	264,8	258,82	4	3	13	1,3
081 - 1 - 65L	65	20	268,8	262,86	4	3	13	1,3
081 - 1 - 66L	66	25	272,9	266,9	4	3	13	1,3
081 - 1 - 68L	68	25	280,9	274,99	4	3	13	1,3
081 - 1 - 70L	70	25	289	283,07	4	3	13	1,3
081 - 1 - 72L	72	25	297,1	291,16	4	3	13	1,3
081 - 1 - 76L	76	25	313,3	307,33	4	3	13	1,3
081 - 1 - 78L	78	25	321,4	315,4	4	3	13	1,3
081 - 1 - 80L	80	25	329,4	323,48	4	3	13	1,3
081 - 1 - 85L	85	25	349,7	343,7	4	3	13	1,3
081 - 1 - 90L	90	25	369,9	363,9	4	3	13	1,3
081 - 1 - 100L	100	25	410,3	404,31	4	3	13	1,3
081 - 1 - 110L	110	25	450,7	444,74	4	3	13	1,3
081 - 1 - 114L	114	25	466,9	460,9	4	3	13	1,3
081 - 1 - 120L	120	25	491,2	485,16	4	3	13	1,3
081 - 1 - 125L	125	25	511,4	505,37	4	3	13	1,3

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

083 / 084 – egysoros – 1/2" x 3/16"

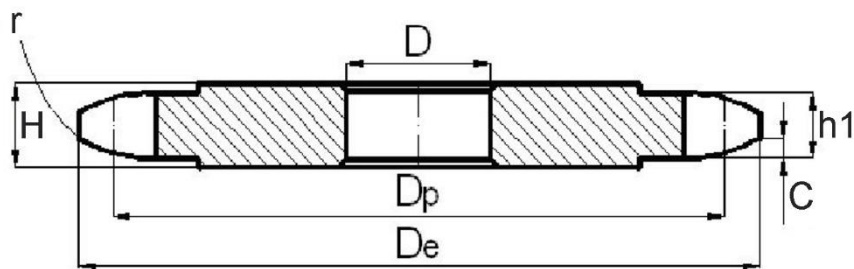


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
084 - 1 - 8L	8	8	38,5	33,18	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 9L	9	8	41,5	37,13	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 10L	10	8	46,2	41,1	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 11L	11	8	49,6	45,07	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 12L	12	8	53,9	49,07	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 13L	13	8	58,4	53,06	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 14L	14	8	62,8	57,07	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 15L	15	8	66,8	61,09	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 16L	16	10	70,9	65,1	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 17L	17	10	74,9	69,11	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 18L	18	10	78,9	73,14	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 19L	19	10	82,9	77,16	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 20L	20	10	86,9	81,19	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 21L	21	10	91	85,22	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 22L	22	10	95	89,24	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 23L	23	10	99	93,27	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 24L	24	10	103	97,29	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 25L	25	10	107,1	101,33	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 26L	26	12	111,2	105,36	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 27L	27	12	115,4	109,4	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 28L	28	12	119,4	113,42	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 29L	29	12	123,4	117,46	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 30L	30	12	127,5	121,5	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 31L	31	12	131,5	125,54	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 32L	32	12	135,5	129,56	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 33L	33	12	139,6	133,6	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 34L	34	12	143,6	137,64	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 35L	35	12	147,6	141,68	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 36L	36	16	151,7	145,72	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 37L	37	16	155,7	149,76	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 38L	38	16	159,8	153,8	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 39L	39	16	163,8	157,83	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 40L	40	16	167,8	161,87	4,5	4,5	13	1,3

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
084 - 1 - 41L	41	16	171,4	165,91	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 42L	42	16	175,4	169,95	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 43L	43	16	179,5	173,99	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 44L	44	16	183,5	178,03	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 45L	45	16	187,5	182,07	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 46L	46	20	191,6	186,1	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 47L	47	20	195,6	190,14	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 48L	48	20	199,7	194,18	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 49L	49	20	203,7	198,22	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 50L	50	20	207,8	202,26	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 51L	51	20	211,8	206,3	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 52L	52	20	215,9	210,34	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 53L	53	20	219,9	214,37	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 54L	54	20	224	218,43	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 55L	55	20	228	222,46	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 56L	56	20	232,1	226,5	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 57L	57	20	236,1	230,54	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 58L	58	20	240,2	234,58	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 59L	59	20	244,2	238,62	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 60L	60	20	248,2	242,66	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 62L	62	20	256,7	250,76	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 64L	64	20	264,3	258,82	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 65L	65	20	268,8	262,86	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 66L	66	25	272,9	266,9	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 68L	68	25	280,9	274,99	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 70L	70	25	289	283,07	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 72L	72	25	297,1	291,16	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 76L	76	25	313,3	307,33	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 78L	78	25	321,4	315,4	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 80L	80	25	329,4	323,48	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 85L	85	25	349,7	343,7	4,5	4,5	13	1,3
084 - 1 - 90L	90	25	369,9	363,9	6	4,5	13	1,3
084 - 1 - 100L	100	25	410,3	404,31	6	4,5	13	1,3
084 - 1 - 110L	110	25	450,7	444,74	6	4,5	13	1,3
084 - 1 - 114L	114	25	466,9	460,9	6	4,5	13	1,3
084 - 1 - 120L	120	25	491,2	485,16	6	4,5	13	1,3
084 - 1 - 125L	125	25	511,4	505,37	6	4,5	13	1,3

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

08B – egysoros – 1/2" x 5/16"

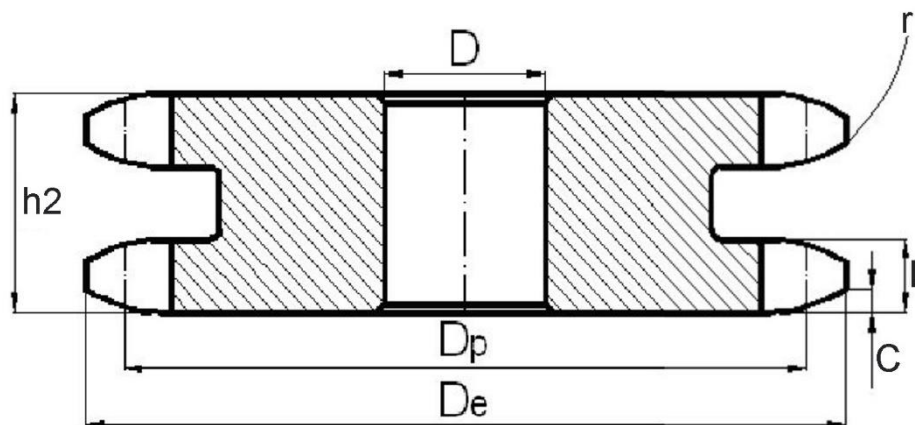


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 1 - 8L	8	8	37,2	33,18	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 9L	9	8	41	37,13	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 10L	10	8	45,2	41,1	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 11L	11	10	48,7	45,07	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 12L	12	10	53	49,07	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 13L	13	10	57,4	53,06	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 14L	14	10	61,8	57,07	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 15L	15	10	65,5	61,09	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 16L	16	10	69,5	65,1	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 17L	17	10	73,6	69,11	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 18L	18	10	77,8	73,14	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 19L	19	10	81,7	77,16	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 20L	20	10	85,8	81,19	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 21L	21	12	89,7	85,22	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 22L	22	12	93,8	89,24	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 23L	23	12	98,2	93,27	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 24L	24	12	101,8	97,29	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 25L	25	12	105,8	101,33	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 26L	26	16	110	105,36	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 27L	27	16	114	109,4	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 28L	28	16	118	113,42	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 29L	29	16	122	117,46	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 30L	30	16	126,1	121,5	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 31L	31	16	130,2	125,54	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 32L	32	16	134,3	129,56	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 33L	33	16	138,4	133,6	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 34L	34	16	142,6	137,64	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 35L	35	16	146,7	141,68	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 36L	36	16	151	145,72	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 37L	37	16	154,6	149,76	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 38L	38	16	158,6	153,8	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 39L	39	16	162,7	157,83	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 40L	40	16	166,8	161,87	7	7,2	13	1,3

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 1 - 41L	41	20	171,4	165,91	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 42L	42	20	175,4	169,95	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 43L	43	20	179,7	173,99	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 44L	44	20	183,8	178,03	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 45L	45	20	188	182,07	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 46L	46	20	192,1	186,1	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 47L	47	20	196,2	190,14	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 48L	48	20	200,3	194,18	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 49L	49	20	204,3	198,22	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 50L	50	20	208,3	202,26	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 51L	51	20	212,1	206,3	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 52L	52	20	216,1	210,34	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 53L	53	20	220,2	214,37	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 54L	54	20	224,1	218,43	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 55L	55	20	228,1	222,46	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 56L	56	20	232,2	226,5	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 57L	57	20	236,4	230,54	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 58L	58	20	240,5	234,58	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 59L	59	20	244,5	238,62	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 60L	60	20	248,6	242,66	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 62L	62	25	256,9	250,75	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 64L	64	25	265,1	258,82	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 65L	65	25	269	262,86	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 66L	66	25	273	266,9	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 68L	68	25	281	274,99	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 70L	70	25	289	283,07	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 72L	72	25	297,2	291,16	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 75L	75	25	309,2	303,27	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 76L	76	25	313,3	307,33	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 78L	78	25	321,4	315,4	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 80L	80	25	329,4	323,48	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 85L	85	25	349	343,69	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 90L	90	25	369,9	363,9	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 95L	95	25	390,1	384,11	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 100L	100	25	410,3	404,31	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 110L	110	25	450,7	444,74	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 114L	114	25	466,9	460,9	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 120L	120	25	491,2	485,16	7	7,2	13	1,3
8B - 1 - 125L	125	25	511,3	505,37	7	7,2	13	1,3

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

08B – kétsoros – 1/2" x 5/16"

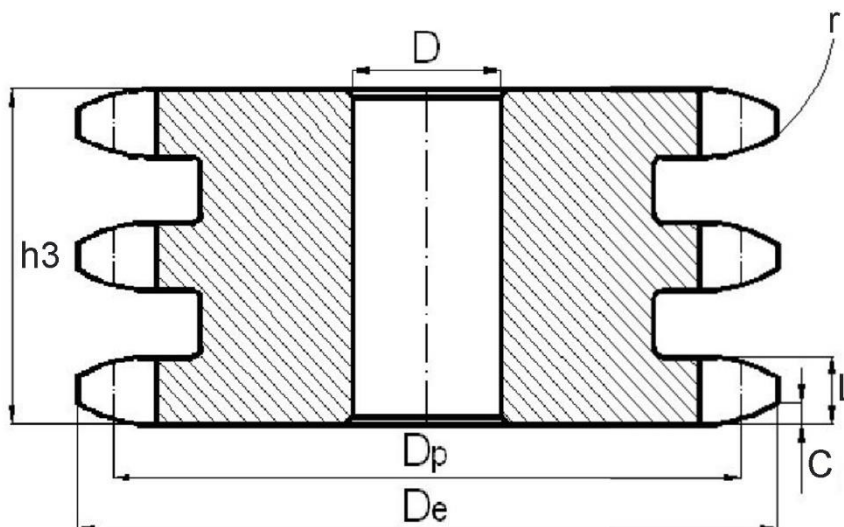


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 2 - 8L	8	10	37,2	33,18	7	21	13	1,3
8B - 2 - 9L	9	10	41	37,13	7	21	13	1,3
8B - 2 - 10L	10	10	45,2	41,1	7	21	13	1,3
8B - 2 - 11L	11	10	48,7	45,07	7	21	13	1,3
8B - 2 - 12L	12	10	53	49,07	7	21	13	1,3
8B - 2 - 13L	13	10	57,4	53,06	7	21	13	1,3
8B - 2 - 14L	14	10	61,8	57,07	7	21	13	1,3
8B - 2 - 15L	15	10	65,5	61,09	7	21	13	1,3
8B - 2 - 16L	16	12	69,5	65,1	7	21	13	1,3
8B - 2 - 17L	17	12	73,6	69,11	7	21	13	1,3
8B - 2 - 18L	18	12	77,8	73,14	7	21	13	1,3
8B - 2 - 19L	19	12	81,7	77,16	7	21	13	1,3
8B - 2 - 20L	20	12	85,8	81,19	7	21	13	1,3
8B - 2 - 21L	21	16	89,7	85,22	7	21	13	1,3
8B - 2 - 22L	22	16	93,8	89,24	7	21	13	1,3
8B - 2 - 23L	23	16	98,2	93,27	7	21	13	1,3
8B - 2 - 24L	24	16	101,8	97,29	7	21	13	1,3
8B - 2 - 25L	25	16	105,8	101,33	7	21	13	1,3
8B - 2 - 26L	26	16	110	105,36	7	21	13	1,3
8B - 2 - 27L	27	16	114	109,4	7	21	13	1,3
8B - 2 - 28L	28	16	118	113,42	7	21	13	1,3
8B - 2 - 29L	29	16	122	117,46	7	21	13	1,3
8B - 2 - 30L	30	16	126,1	121,5	7	21	13	1,3
8B - 2 - 31L	31	16	130,2	125,54	7	21	13	1,3
8B - 2 - 32L	32	16	134,3	129,56	7	21	13	1,3
8B - 2 - 33L	33	16	138,4	133,6	7	21	13	1,3
8B - 2 - 34L	34	16	142,6	137,64	7	21	13	1,3
8B - 2 - 35L	35	16	146,7	141,68	7	21	13	1,3
8B - 2 - 36L	36	20	151	145,72	7	21	13	1,3
8B - 2 - 37L	37	20	154,6	149,76	7	21	13	1,3
8B - 2 - 38L	38	20	158,6	153,8	7	21	13	1,3
8B - 2 - 39L	39	20	162,7	157,83	7	21	13	1,3

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 2 - 40L	40	20	166,8	161,87	7	21	13	1,3
8B - 2 - 41L	41	20	171,4	165,91	7	21	13	1,3
8B - 2 - 42L	42	20	175,4	169,95	7	21	13	1,3
8B - 2 - 43L	43	20	179,7	173,99	7	21	13	1,3
8B - 2 - 44L	44	20	183,8	178,03	7	21	13	1,3
8B - 2 - 45L	45	20	188	182,07	7	21	13	1,3
8B - 2 - 46L	46	20	192,1	186,1	7	21	13	1,3
8B - 2 - 47L	47	20	196,2	190,14	7	21	13	1,3
8B - 2 - 48L	48	20	200,3	194,18	7	21	13	1,3
8B - 2 - 49L	49	20	204,3	198,22	7	21	13	1,3
8B - 2 - 50L	50	20	208,3	202,26	7	21	13	1,3
8B - 2 - 51L	51	25	212,1	206,3	7	21	13	1,3
8B - 2 - 52L	52	25	216,1	210,34	7	21	13	1,3
8B - 2 - 53L	53	25	220,2	214,37	7	21	13	1,3
8B - 2 - 54L	54	25	224,1	218,43	7	21	13	1,3
8B - 2 - 55L	55	25	228,1	222,46	7	21	13	1,3
8B - 2 - 56L	56	25	232,2	226,5	7	21	13	1,3
8B - 2 - 57L	57	25	236,4	230,54	7	21	13	1,3
8B - 2 - 58L	58	25	240,5	234,58	7	21	13	1,3
8B - 2 - 59L	59	25	244,5	238,62	7	21	13	1,3
8B - 2 - 60L	60	25	248,6	242,66	7	21	13	1,3
8B - 2 - 62L	62	25	256,9	250,75	7	21	13	1,3
8B - 2 - 64L	64	25	265,1	258,82	7	21	13	1,3
8B - 2 - 65L	65	25	269	262,86	7	21	13	1,3
8B - 2 - 66L	66	25	273	266,9	7	21	13	1,3
8B - 2 - 68L	68	25	281	274,99	7	21	13	1,3
8B - 2 - 70L	70	25	289	283,07	7	21	13	1,3
8B - 2 - 72L	72	25	297,2	291,16	7	21	13	1,3
8B - 2 - 75L	75	25	309,2	303,27	7	21	13	1,3
8B - 2 - 76L	76	25	313,3	307,33	7	21	13	1,3
8B - 2 - 78L	78	25	321,4	315,4	7	21	13	1,3
8B - 2 - 80L	80	25	329,4	323,48	7	21	13	1,3
8B - 2 - 85L	85	25	349	343,69	7	21	13	1,3
8B - 2 - 90L	90	25	369,9	363,9	7	21	13	1,3
8B - 2 - 95L	95	25	390,1	384,11	7	21	13	1,3
8B - 2 - 100L	100	25	410,3	404,31	7	21	13	1,3
8B - 2 - 110L	110	25	450,7	444,74	7	21	13	1,3
8B - 2 - 114L	114	25	466,9	460,9	7	21	13	1,3
8B - 2 - 120L	120	25	491,2	485,16	7	21	13	1,3
8B - 2 - 125L	125	25	511,3	505,37	7	21	13	1,3

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

08B – háromsoros – 1/2" x 5/16"

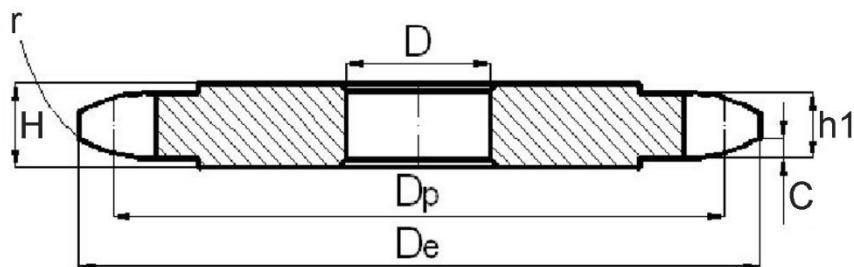


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 3 - 8L	8	10	37,2	33,18	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 9L	9	10	41	37,13	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 10L	10	10	45,2	41,1	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 11L	11	12	48,7	45,07	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 12L	12	12	53	49,07	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 13L	13	12	57,4	53,06	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 14L	14	12	61,8	57,07	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 15L	15	12	65,5	61,09	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 16L	16	16	69,5	65,1	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 17L	17	16	73,6	69,11	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 18L	18	16	77,8	73,14	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 19L	19	16	81,7	77,16	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 20L	20	16	85,8	81,19	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 21L	21	16	89,7	85,22	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 22L	22	16	93,8	89,24	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 23L	23	16	98,2	93,27	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 24L	24	16	101,8	97,29	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 25L	25	16	105,8	101,33	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 26L	26	16	110	105,36	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 27L	27	16	114	109,4	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 28L	28	16	118	113,42	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 29L	29	16	122	117,46	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 30L	30	16	126,1	121,5	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 31L	31	20	130,2	125,54	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 32L	32	20	134,3	129,56	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 33L	33	20	138,4	133,6	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 34L	34	20	142,6	137,64	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 35L	35	20	146,7	141,68	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 36L	36	20	151	145,72	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 37L	37	20	154,6	149,76	7	34,9	13	1,3

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8B - 3 - 38L	38	20	158,6	153,8	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 39L	39	20	162,7	157,83	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 40L	40	20	166,8	161,87	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 41L	41	25	171,4	165,91	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 42L	42	25	175,4	169,95	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 43L	43	25	179,7	173,99	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 44L	44	25	183,8	178,03	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 45L	45	25	188	182,07	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 46L	46	25	192,1	186,1	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 47L	47	25	196,2	190,14	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 48L	48	25	200,3	194,18	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 49L	49	25	204,3	198,22	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 50L	50	25	208,3	202,26	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 51L	51	25	212,1	206,3	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 52L	52	25	216,1	210,34	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 53L	53	25	220,2	214,37	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 54L	54	25	224,1	218,43	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 55L	55	25	228,1	222,46	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 56L	56	25	232,2	226,5	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 57L	57	25	236,4	230,54	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 58L	58	25	240,5	234,58	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 59L	59	25	244,5	238,62	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 60L	60	25	248,6	242,66	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 62L	62	25	256,9	250,75	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 64L	64	25	265,1	258,82	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 65L	65	25	269	262,86	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 66L	66	25	273	266,9	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 68L	68	25	281	274,99	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 70L	70	25	289	283,07	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 72L	72	25	297,2	291,16	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 75L	75	25	309,2	303,27	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 76L	76	25	313,3	307,33	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 78L	78	25	321,4	315,4	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 80L	80	25	329,4	323,48	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 85L	85	25	349	343,69	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 90L	90	25	369,9	363,9	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 95L	95	25	390,1	384,11	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 100L	100	25	410,3	404,31	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 110L	110	25	450,7	444,74	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 114L	114	25	466,9	460,9	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 120L	120	25	491,2	485,16	7	34,9	13	1,3
8B - 3 - 125L	125	25	511,3	505,37	7	34,9	13	1,3

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

10B – egysoros – 5/8" x 3/8"

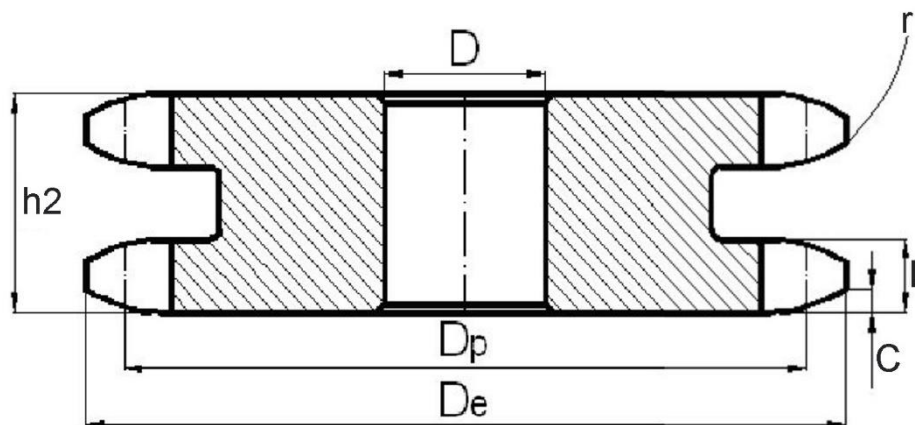


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 1 - 8L	8	10	47	41,48	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 9L	9	10	52,6	46,42	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 10L	10	10	57,5	51,37	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 11L	11	10	63	56,34	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 12L	12	10	68	61,34	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 13L	13	10	73	66,32	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 14L	14	10	78	71,34	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 15L	15	10	83	76,36	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 16L	16	12	88	81,37	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 17L	17	12	93	86,39	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 18L	18	12	98,3	91,42	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 19L	19	12	103,3	96,45	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 20L	20	12	108,4	101,49	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 21L	21	12	113,4	106,52	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 22L	22	12	118	111,55	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 23L	23	12	123,4	116,58	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 24L	24	12	128,3	121,62	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 25L	25	12	134	126,66	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 26L	26	16	139	131,7	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 27L	27	16	144	136,75	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 28L	28	16	148,7	141,78	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 29L	29	16	153,8	146,83	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 30L	30	16	158,8	151,87	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 31L	31	16	163,9	156,92	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 32L	32	16	168,9	161,95	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 33L	33	16	174,5	167	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 34L	34	16	179	172,05	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 35L	35	16	184,1	177,1	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 36L	36	20	189,1	182,15	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 37L	37	20	194,2	187,2	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 38L	38	20	199,2	192,24	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 39L	39	20	204,2	197,29	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 40L	40	20	209,3	202,34	9	9,1	16	1,6

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 1 - 41L	41	20	214,8	207,39	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 42L	42	20	219,9	212,44	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 43L	43	20	224,9	217,49	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 44L	44	20	230	222,53	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 45L	45	20	235	227,58	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 46L	46	20	240,1	232,63	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 47L	47	20	245,1	237,68	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 48L	48	20	250,2	242,73	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 49L	49	20	255,2	247,78	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 50L	50	20	260,3	252,82	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 51L	51	20	265,3	257,87	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 52L	52	20	270,4	262,92	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 53L	53	20	275,4	267,97	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 54L	54	20	280,5	273,03	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 55L	55	20	285,5	278,08	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 56L	56	25	290,6	283,13	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 57L	57	25	296	288,18	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 58L	58	25	300,7	293,23	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 59L	59	25	305,7	298,27	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 60L	60	25	310,8	303,32	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 62L	62	25	321,4	313,43	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 64L	64	25	331,5	323,53	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 65L	65	25	336,5	328,58	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 66L	66	25	341,6	333,63	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 68L	68	25	351,7	343,74	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 70L	70	25	361,8	353,84	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 72L	72	25	371,9	363,95	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 75L	75	25	387,1	379,09	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 76L	76	25	392,1	384,16	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 78L	78	25	402,2	394,25	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 80L	80	25	412,3	404,35	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 85L	85	30	437,6	429,62	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 90L	90	30	462,8	454,88	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 95L	95	30	488,5	480,14	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 100L	100	30	513,4	505,4	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 110L	110	30	563,9	555,92	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 114L	114	30	584,1	576,13	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 120L	120	30	614,8	606,44	9	9,1	16	1,6
10B - 1 - 125L	125	30	639,7	631,71	9	9,1	16	1,6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

10B – kétsoros – 5/8" x 3/8"

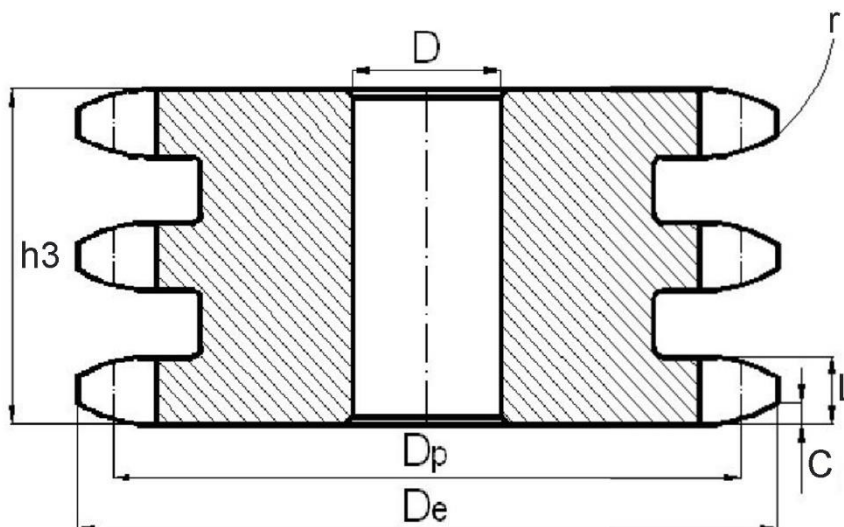


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 2 - 8L	8	10	47	41,48	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 9L	9	10	52,6	46,42	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 10L	10	10	57,5	51,37	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 11L	11	12	63	56,34	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 12L	12	12	68	61,34	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 13L	13	12	73	66,32	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 14L	14	12	78	71,34	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 15L	15	12	83	76,36	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 16L	16	12	88	81,37	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 17L	17	12	93	86,39	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 18L	18	12	98,3	91,42	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 19L	19	12	103,3	96,45	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 20L	20	12	108,4	101,49	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 21L	21	16	113,4	106,52	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 22L	22	16	118	111,55	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 23L	23	16	123,4	116,58	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 24L	24	16	128,3	121,62	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 25L	25	16	134	126,66	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 26L	26	16	139	131,7	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 27L	27	16	144	136,75	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 28L	28	16	148,7	141,78	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 29L	29	16	153,8	146,83	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 30L	30	16	158,8	151,87	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 31L	31	20	163,9	156,92	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 32L	32	20	168,9	161,95	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 33L	33	20	174,5	167	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 34L	34	20	179	172,05	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 35L	35	20	184,1	177,1	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 36L	36	20	189,1	182,15	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 37L	37	20	194,2	187,2	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 38L	38	20	199,2	192,24	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 39L	39	20	204,2	197,29	9	25,5	16	1,6

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 2 - 40L	40	20	209,3	202,34	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 41L	41	20	214,8	207,39	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 42L	42	20	219,9	212,44	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 43L	43	20	224,9	217,49	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 44L	44	20	230	222,53	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 45L	45	20	235	227,58	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 46L	46	25	240,1	232,63	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 47L	47	25	245,1	237,68	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 48L	48	25	250,2	242,73	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 49L	49	25	255,2	247,78	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 50L	50	25	260,3	252,82	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 51L	51	25	265,3	257,87	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 52L	52	25	270,4	262,92	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 53L	53	25	275,4	267,97	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 54L	54	25	280,5	273,03	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 55L	55	25	285,5	278,08	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 56L	56	25	290,6	283,13	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 57L	57	25	296	288,18	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 58L	58	25	300,7	293,23	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 59L	59	25	305,7	298,27	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 60L	60	25	310,8	303,32	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 62L	62	25	321,4	313,43	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 64L	64	25	331,5	323,53	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 65L	65	25	336,5	328,58	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 66L	66	25	341,6	333,63	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 68L	68	25	351,7	343,74	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 70L	70	25	361,8	353,84	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 72L	72	25	371,9	363,95	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 75L	75	25	387,1	379,09	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 76L	76	25	392,1	384,16	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 78L	78	25	402,2	394,25	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 80L	80	25	412,3	404,35	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 85L	85	30	437,6	429,62	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 90L	90	30	462,8	454,88	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 95L	95	30	488,5	480,14	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 100L	100	30	513,4	505,4	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 110L	110	30	563,9	555,92	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 114L	114	30	584,1	576,13	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 120L	120	30	614,8	606,44	9	25,5	16	1,6
10B - 2 - 125L	125	30	639,7	631,71	9	25,5	16	1,6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

10B – háromsoros – 5/8" x 3/8"

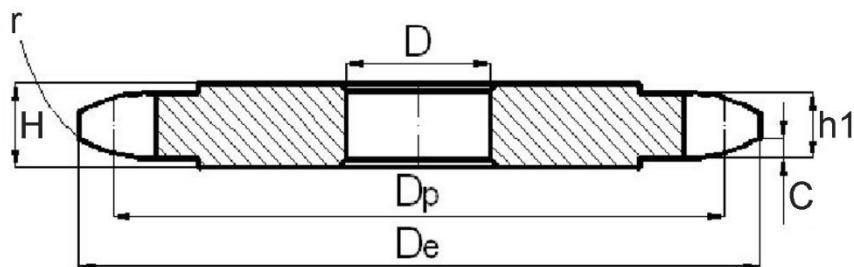


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 3 - 8L	8	12	47	41,48	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 9L	9	12	52,6	46,42	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 10L	10	12	57,5	51,37	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 11L	11	12	63	56,34	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 12L	12	12	68	61,34	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 13L	13	12	73	66,32	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 14L	14	12	78	71,34	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 15L	15	12	83	76,36	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 16L	16	16	88	81,37	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 17L	17	16	93	86,39	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 18L	18	16	98,3	91,42	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 19L	19	16	103,3	96,45	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 20L	20	16	108,4	101,49	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 21L	21	16	113,4	106,52	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 22L	22	16	118	111,55	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 23L	23	16	123,4	116,58	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 24L	24	16	128,3	121,62	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 25L	25	16	134	126,66	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 26L	26	20	139	131,7	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 27L	27	20	144	136,75	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 28L	28	20	148,7	141,78	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 29L	29	20	153,8	146,83	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 30L	30	20	158,8	151,87	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 31L	31	20	163,9	156,92	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 32L	32	20	168,9	161,95	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 33L	33	20	174,5	167	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 34L	34	20	179	172,05	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 35L	35	20	184,1	177,1	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 36L	36	25	189,1	182,15	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 37L	37	25	194,2	187,2	9	42,1	16	1,6

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10B - 3 - 38L	38	25	199,2	192,24	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 39L	39	25	204,2	197,29	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 40L	40	25	209,3	202,34	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 41L	41	25	214,8	207,39	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 42L	42	25	219,9	212,44	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 43L	43	25	224,9	217,49	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 44L	44	25	230	222,53	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 45L	45	25	235	227,58	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 46L	46	25	240,1	232,63	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 47L	47	25	245,1	237,68	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 48L	48	25	250,2	242,73	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 49L	49	25	255,2	247,78	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 50L	50	25	260,3	252,82	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 51L	51	25	265,3	257,87	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 52L	52	25	270,4	262,92	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 53L	53	25	275,4	267,97	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 54L	54	25	280,5	273,03	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 55L	55	25	285,5	278,08	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 56L	56	25	290,6	283,13	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 57L	57	25	296	288,18	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 58L	58	25	300,7	293,23	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 59L	59	25	305,7	298,27	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 60L	60	25	310,8	303,32	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 62L	62	30	321,4	313,43	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 64L	64	30	331,5	323,53	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 65L	65	30	336,5	328,58	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 66L	66	30	341,6	333,63	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 68L	68	30	351,7	343,74	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 70L	70	30	361,8	353,84	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 72L	72	30	371,9	363,95	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 75L	75	30	387,1	379,09	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 76L	76	30	392,1	384,16	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 78L	78	30	402,2	394,25	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 80L	80	30	412,3	404,35	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 85L	85	30	437,6	429,62	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 90L	90	30	462,8	454,88	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 95L	95	30	488,5	480,14	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 100L	100	30	513,4	505,4	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 110L	110	30	563,9	555,92	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 114L	114	30	584,1	576,13	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 120L	120	30	614,8	606,44	9	42,1	16	1,6
10B - 3 - 125L	125	30	639,7	631,71	9	42,1	16	1,6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

12B – egysoros – 3/4" x 7/16"

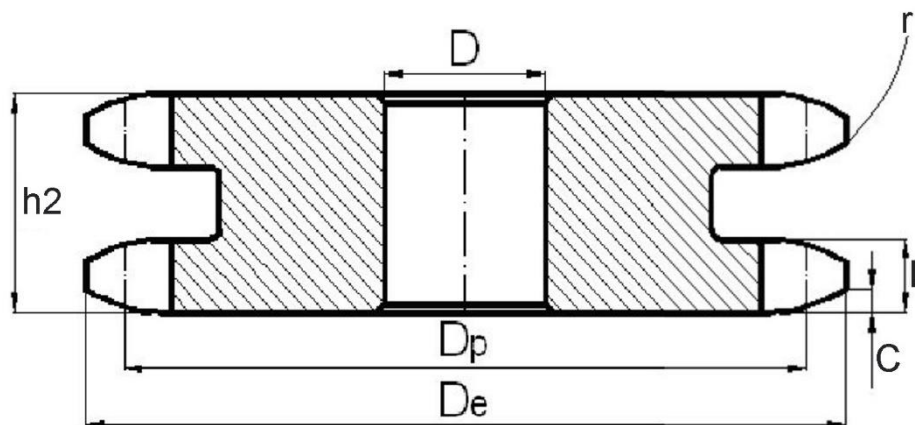


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 1 - 8L	8	12	57,6	49,78	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 9L	9	12	62	55,7	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 10L	10	12	69	61,64	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 11L	11	14	75	67,61	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 12L	12	14	81,5	73,6	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 13L	13	14	87,5	79,59	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 14L	14	14	93,6	85,61	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 15L	15	14	99,8	91,63	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 16L	16	14	105,5	97,65	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 17L	17	14	111,5	103,67	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 18L	18	14	118	109,71	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 19L	19	14	124,2	115,75	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 20L	20	14	129,7	121,78	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 21L	21	16	136	127,82	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 22L	22	16	141,8	133,86	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 23L	23	16	149	139,9	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 24L	24	16	153,9	145,94	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 25L	25	16	160	152	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 26L	26	16	165,9	158,04	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 27L	27	16	172,3	164,09	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 28L	28	16	178	170,13	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 29L	29	16	184,1	176,19	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 30L	30	16	190,5	182,25	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 31L	31	20	196,3	188,31	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 32L	32	20	203,3	194,35	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 33L	33	20	209,3	200,4	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 34L	34	20	214,6	206,46	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 35L	35	20	221	212,52	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 36L	36	20	226,8	218,58	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 37L	37	20	232,9	224,64	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 38L	38	20	239	230,69	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 39L	39	20	245,1	236,75	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 40L	40	20	251,3	242,81	10,8	11,1	19	2

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 1 - 41L	41	25	257,3	248,87	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 42L	42	25	264,5	254,93	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 43L	43	25	270,5	260,98	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 44L	44	25	276,5	267,03	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 45L	45	25	282,5	273,1	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 46L	46	25	287,9	279,16	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 47L	47	25	294	285,21	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 48L	48	25	300,1	291,27	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 49L	49	25	306,2	297,33	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 50L	50	25	312,3	303,39	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 51L	51	25	318,4	309,45	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 52L	52	25	324,5	315,5	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 53L	53	25	330,5	321,56	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 54L	54	25	336,6	327,64	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 55L	55	25	342,7	337,7	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 56L	56	25	348,7	339,75	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 57L	57	25	355,4	345,81	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 58L	58	25	361,5	351,87	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 59L	59	25	367,5	357,93	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 60L	60	25	373	363,99	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 62L	62	25	385,1	376,12	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 64L	64	25	397,2	388,24	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 65L	65	25	403,2	394,29	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 66L	66	30	409,2	400,35	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 68L	68	30	421,4	412,49	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 70L	70	30	433,6	424,6	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 72L	72	30	447	436,74	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 75L	75	30	463,9	454,91	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 76L	76	30	469,9	460,99	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 78L	78	30	482,1	473,1	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 80L	80	30	494,2	485,22	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 85L	85	30	524,5	515,55	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 90L	90	30	554,8	545,86	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 95L	95	30	585,1	576,17	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 100L	100	30	615,4	606,47	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 110L	110	30	676,1	667,11	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 114L	114	30	700,6	691,36	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 120L	120	30	736,7	727,74	10,8	11,1	19	2
12B - 1 - 125L	125	30	767	758,05	10,8	11,1	19	2

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

12B – kétsoros – 3/4" x 7/16"

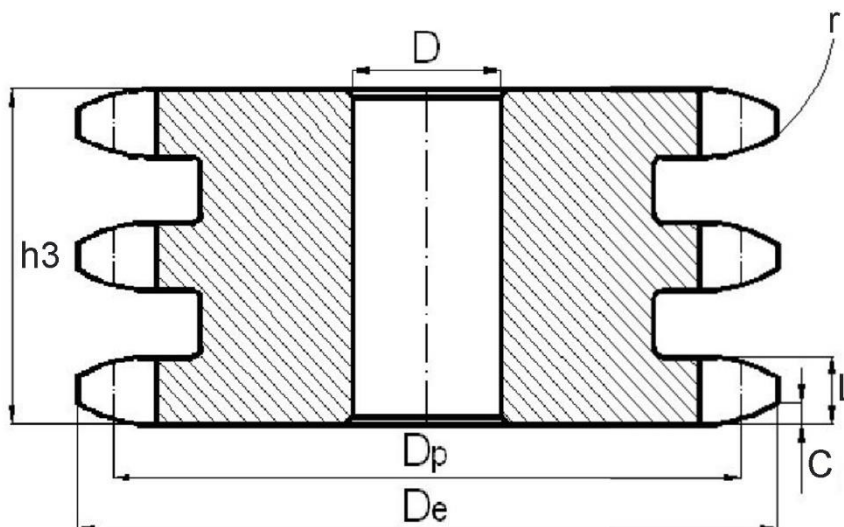


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 2 - 8L	8	12	57,6	49,78	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 9L	9	12	62	55,7	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 10L	10	12	69	61,64	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 11L	11	14	75	67,61	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 12L	12	14	81,5	73,6	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 13L	13	14	87,5	79,59	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 14L	14	14	93,6	85,61	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 15L	15	14	99,8	91,63	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 16L	16	16	105,5	97,65	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 17L	17	16	111,5	103,67	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 18L	18	16	118	109,71	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 19L	19	16	124,2	115,75	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 20L	20	16	129,7	121,78	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 21L	21	16	136	127,82	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 22L	22	16	141,8	133,86	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 23L	23	16	149	139,9	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 24L	24	16	153,9	145,94	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 25L	25	16	160	152	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 26L	26	20	165,9	158,04	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 27L	27	20	172,3	164,09	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 28L	28	20	178	170,13	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 29L	29	20	184,1	176,19	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 30L	30	20	190,5	182,25	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 31L	31	20	196,3	188,31	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 32L	32	20	203,3	194,35	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 33L	33	20	209,3	200,4	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 34L	34	20	214,6	206,46	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 35L	35	20	221	212,52	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 36L	36	25	226,8	218,58	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 37L	37	25	232,9	224,64	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 38L	38	25	239	230,69	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 39L	39	25	245,1	236,75	10,8	30,3	19	2

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 2 - 40L	40	25	251,3	242,81	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 41L	41	25	257,3	248,87	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 42L	42	25	264,5	254,93	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 43L	43	25	270,5	260,98	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 44L	44	25	276,5	267,03	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 45L	45	25	282,5	273,1	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 46L	46	25	287,9	279,16	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 47L	47	25	294	285,21	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 48L	48	25	300,1	291,27	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 49L	49	25	306,2	297,33	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 50L	50	25	312,3	303,39	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 51L	51	25	318,4	309,45	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 52L	52	25	324,5	315,5	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 53L	53	25	330,5	321,56	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 54L	54	25	336,6	327,64	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 55L	55	25	342,7	337,7	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 56L	56	25	348,7	339,75	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 57L	57	25	355,4	345,81	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 58L	58	25	361,5	351,87	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 59L	59	25	367,5	357,93	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 60L	60	25	373	363,99	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 62L	62	30	385,1	376,12	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 64L	64	30	397,2	388,24	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 65L	65	30	403,2	394,29	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 66L	66	30	409,2	400,35	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 68L	68	30	421,4	412,49	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 70L	70	30	433,6	424,6	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 72L	72	30	447	436,74	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 75L	75	30	463,9	454,91	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 76L	76	30	469,9	460,99	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 78L	78	30	482,1	473,1	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 80L	80	30	494,2	485,22	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 85L	85	30	524,5	515,55	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 90L	90	30	554,8	545,86	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 95L	95	30	585,1	576,17	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 100L	100	30	615,4	606,47	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 110L	110	30	676,1	667,11	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 114L	114	30	700,6	691,36	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 120L	120	30	736,7	727,74	10,8	30,3	19	2
12B - 2 - 125L	125	30	767	758,05	10,8	30,3	19	2

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

12B – háromsoros – 3/4" x 7/16"

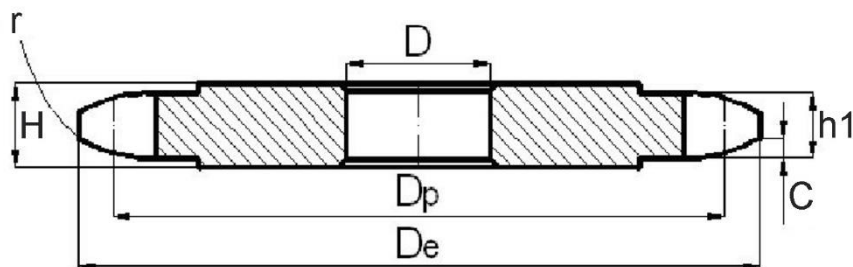


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 3 - 8L	8	12	57,6	49,78	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 9L	9	12	62	55,7	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 10L	10	12	69	61,64	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 11L	11	16	75	67,61	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 12L	12	16	81,5	73,6	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 13L	13	16	87,5	79,59	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 14L	14	16	93,6	85,61	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 15L	15	16	99,8	91,63	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 16L	16	16	105,5	97,65	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 17L	17	16	111,5	103,67	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 18L	18	16	118	109,71	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 19L	19	16	124,2	115,75	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 20L	20	16	129,7	121,78	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 21L	21	20	136	127,82	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 22L	22	20	141,8	133,86	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 23L	23	20	149	139,9	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 24L	24	20	153,9	145,94	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 25L	25	20	160	152	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 26L	26	20	165,9	158,04	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 27L	27	20	172,3	164,09	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 28L	28	20	178	170,13	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 29L	29	20	184,1	176,19	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 30L	30	20	190,5	182,25	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 31L	31	25	196,3	188,31	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 32L	32	25	203,3	194,35	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 33L	33	25	209,3	200,4	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 34L	34	25	214,6	206,46	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 35L	35	25	221	212,52	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 36L	36	25	226,8	218,58	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 37L	37	25	232,9	224,64	10,8	49,8	19	2

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12B - 3 - 38L	38	25	239	230,69	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 39L	39	25	245,1	236,75	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 40L	40	25	251,3	242,81	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 41L	41	25	257,3	248,87	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 42L	42	25	264,5	254,93	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 43L	43	25	270,5	260,98	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 44L	44	25	276,5	267,03	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 45L	45	25	282,5	273,1	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 46L	46	25	287,9	279,16	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 47L	47	25	294	285,21	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 48L	48	25	300,1	291,27	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 49L	49	25	306,2	297,33	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 50L	50	25	312,3	303,39	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 51L	51	25	318,4	309,45	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 52L	52	25	324,5	315,5	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 53L	53	25	330,5	321,56	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 54L	54	25	336,6	327,64	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 55L	55	25	342,7	337,7	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 56L	56	30	348,7	339,75	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 57L	57	30	355,4	345,81	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 58L	58	30	361,5	351,87	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 59L	59	30	367,5	357,93	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 60L	60	30	373	363,99	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 62L	62	30	385,1	376,12	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 64L	64	30	397,2	388,24	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 65L	65	30	403,2	394,29	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 66L	66	30	409,2	400,35	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 68L	68	30	421,4	412,49	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 70L	70	30	433,6	424,6	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 72L	72	30	447	436,74	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 75L	75	30	463,9	454,91	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 76L	76	30	469,9	460,99	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 78L	78	30	482,1	473,1	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 80L	80	30	494,2	485,22	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 85L	85	30	524,5	515,55	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 90L	90	30	554,8	545,86	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 95L	95	30	585,1	576,17	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 100L	100	30	615,4	606,47	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 110L	110	30	676,1	667,11	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 114L	114	30	700,6	691,36	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 120L	120	30	736,7	727,74	10,8	49,8	19	2
12B - 3 - 125L	125	30	767	758,05	10,8	49,8	19	2

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

16B – egysoros – 1" x 17,02 mm

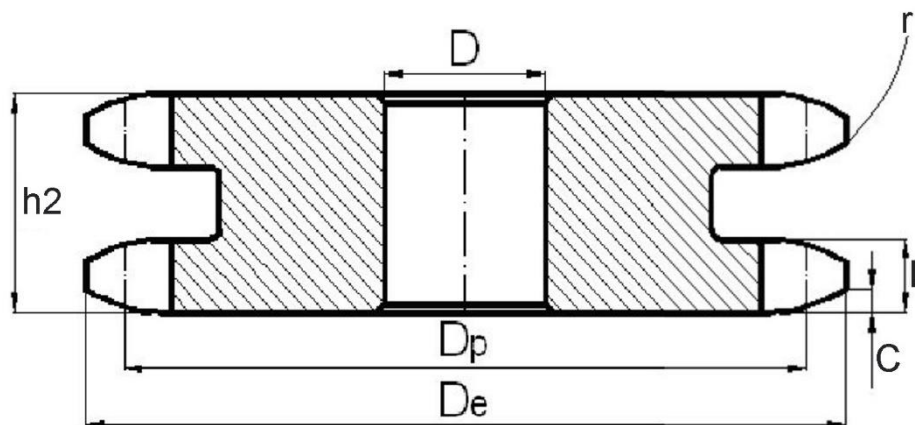


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 1 - 8L	8	12	77	66,37	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 9L	9	12	85	74,27	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 10L	10	15	93	82,19	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 11L	11	15	99,5	90,14	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 12L	12	15	109	98,14	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 13L	13	15	117	106,12	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 14L	14	15	125	114,15	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 15L	15	15	133	122,17	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 16L	16	19	141	130,2	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 17L	17	19	149	138,22	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 18L	18	19	157	146,28	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 19L	19	19	165,2	154,33	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 20L	20	19	173,2	162,38	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 21L	21	20	181,2	170,43	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 22L	22	20	189,3	178,48	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 23L	23	20	197,5	186,53	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 24L	24	20	205,5	194,59	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 25L	25	20	213,5	202,66	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 26L	26	20	221,6	210,72	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 27L	27	20	229,6	218,79	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 28L	28	20	237,7	226,85	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 29L	29	20	245,8	234,92	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 30L	30	20	254	243	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 31L	31	25	262	251,08	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 32L	32	25	270	259,13	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 33L	33	25	278,5	267,21	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 34L	34	25	287	275,28	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 35L	35	25	296,2	283,36	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 36L	36	25	304,6	291,44	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 37L	37	25	312,6	299,51	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 38L	38	25	320,7	307,59	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 39L	39	25	328,8	315,67	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 40L	40	25	336,9	323,73	15,8	16,2	26	2,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 1 - 41L	41	25	345	331,82	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 42L	42	25	353	339,9	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 43L	43	25	361,1	347,98	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 44L	44	25	369,1	356,06	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 45L	45	25	377,1	364,12	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 46L	46	25	385,2	372,21	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 47L	47	25	393,2	380,29	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 48L	48	25	401,3	388,36	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 49L	49	25	409,3	396,44	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 50L	50	25	417,4	404,52	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 51L	51	30	425,5	412,6	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 52L	52	30	433,6	420,67	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 53L	53	30	441,7	428,75	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 54L	54	30	448,3	436,85	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 55L	55	30	457,9	444,93	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 56L	56	30	466	453,01	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 57L	57	30	474	461,07	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 58L	58	30	482,1	469,16	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 59L	59	30	490,2	477,24	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 60L	60	30	498,3	485,32	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 62L	62	30	514,5	501,5	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 64L	64	30	530,7	517,65	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 65L	65	30	538,8	525,73	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 66L	66	30	546,8	533,8	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 68L	68	30	562,9	549,98	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 70L	70	30	579,2	566,14	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 72L	72	30	595,4	582,32	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 75L	75	30	619,7	606,55	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 76L	76	30	627	614,65	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 78L	78	30	643,3	630,8	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 80L	80	30	660	646,96	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 85L	85	30	699,9	687,4	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 90L	90	30	740,3	727,81	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 95L	95	30	781,1	768,22	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 100L	100	30	821,1	808,63	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 110L	110	30	902	889,48	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 114L	114	30	934,3	921,81	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 120L	120	30	982,8	970,33	15,8	16,2	26	2,5
16B - 1 - 125L	125	30	1023,2	1010,73	15,8	16,2	26	2,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

16B – kétsoros – 1" x 17,02 mm

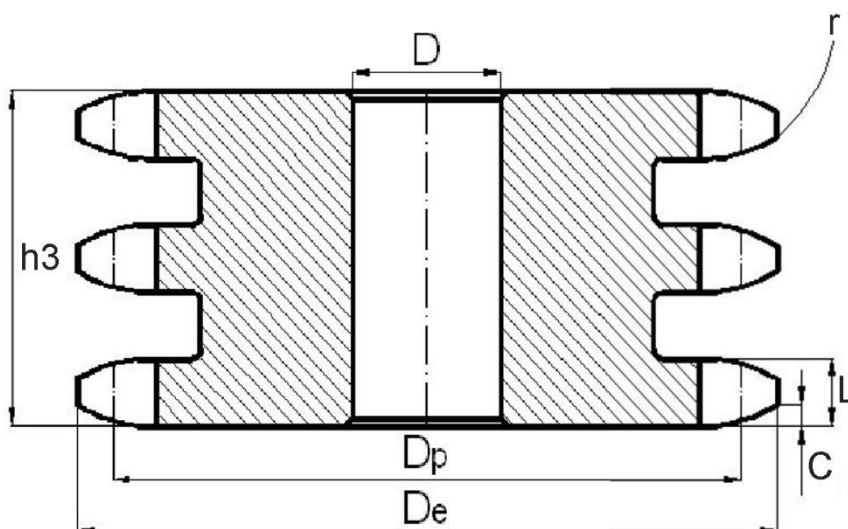


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 2 - 8L	8	16	77	66,37	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 9L	9	16	85	74,27	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 10L	10	16	93	82,19	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 11L	11	20	99,5	90,14	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 12L	12	20	109	98,14	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 13L	13	20	117	106,12	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 14L	14	20	125	114,15	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 15L	15	20	133	122,17	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 16L	16	20	141	130,2	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 17L	17	20	149	138,22	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 18L	18	20	157	146,28	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 19L	19	20	165,2	154,33	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 20L	20	20	173,2	162,38	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 21L	21	25	181,2	170,43	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 22L	22	25	189,3	178,48	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 23L	23	25	197,5	186,53	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 24L	24	25	205,5	194,59	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 25L	25	25	213,5	202,66	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 26L	26	25	221,6	210,72	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 27L	27	25	229,6	218,79	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 28L	28	25	237,7	226,85	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 29L	29	25	245,8	234,92	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 30L	30	25	254	243	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 31L	31	25	262	251,08	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 32L	32	25	270	259,13	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 33L	33	25	278,5	267,21	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 34L	34	25	287	275,28	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 35L	35	25	296,2	283,36	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 36L	36	25	304,6	291,44	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 37L	37	25	312,6	299,51	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 38L	38	25	320,7	307,59	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 39L	39	25	328,8	315,67	15,8	47,7	26	2,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 2 - 40L	40	25	336,9	323,73	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 42L	42	25	353	339,9	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 43L	43	25	361,1	347,98	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 44L	44	25	369,1	356,06	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 45L	45	25	377,1	364,12	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 46L	46	30	385,2	372,21	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 48L	48	30	401,3	388,36	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 50L	50	30	417,4	404,52	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 51L	51	30	425,5	412,6	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 52L	52	30	433,6	420,67	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 55L	55	30	457,9	444,93	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 56L	56	30	466	453,01	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 57L	57	30	474	461,07	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 60L	60	30	498,3	485,32	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 62L	62	30	514,5	501,5	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 65L	65	30	538,8	525,73	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 68L	68	30	562,9	549,98	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 70L	70	30	579,2	566,14	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 72L	72	30	595,4	582,32	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 75L	75	30	619,7	606,55	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 76L	76	30	627	614,65	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 80L	80	30	660	646,96	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 85L	85	30	699,9	687,4	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 90L	90	30	740,3	727,81	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 95L	95	30	781,1	768,22	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 100L	100	30	821,1	808,63	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 110L	110	30	902	889,48	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 114L	114	40	934,3	921,81	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 120L	120	40	982,8	970,33	15,8	47,7	26	2,5
16B - 2 - 125L	125	40	1023,2	1010,73	15,8	47,7	26	2,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

16B – háromsoros – 1" x 17,02 mm

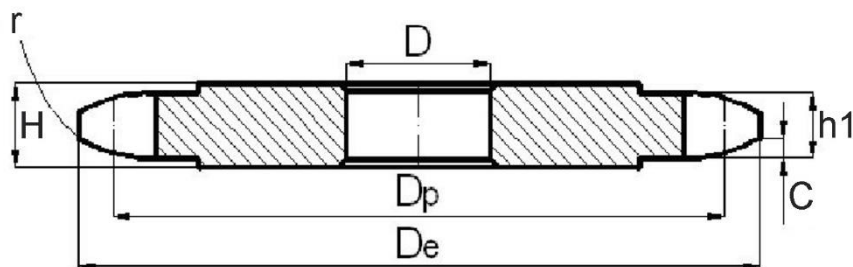


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 3 - 8L	8	20	77	66,37	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 9L	9	20	85	74,27	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 10L	10	20	93	82,19	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 11L	11	20	99,5	90,14	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 12L	12	20	109	98,14	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 13L	13	20	117	106,12	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 14L	14	20	125	114,15	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 15L	15	20	133	122,17	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 16L	16	30	141	130,2	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 17L	17	30	149	138,22	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 18L	18	30	157	146,28	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 19L	19	30	165,2	154,33	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 20L	20	30	173,2	162,38	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 21L	21	30	181,2	170,43	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 22L	22	30	189,3	178,48	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 23L	23	30	197,5	186,53	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 24L	24	30	205,5	194,59	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 25L	25	30	213,5	202,66	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 26L	26	30	221,6	210,72	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 27L	27	30	229,6	218,79	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 28L	28	30	237,7	226,85	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 29L	29	30	245,8	234,92	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 30L	30	30	254	243	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 31L	31	30	262	251,08	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 32L	32	30	270	259,13	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 33L	33	30	278,5	267,21	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 34L	34	30	287	275,28	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 35L	35	30	296,2	283,36	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 36L	36	30	304,6	291,44	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 37L	37	30	312,6	299,51	15,8	79,6	26	2,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16B - 3 - 38L	38	30	320,7	307,59	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 39L	39	30	328,8	315,67	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 40L	40	30	336,9	323,73	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 42L	42	30	353	339,9	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 44L	44	30	369,1	356,06	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 45L	45	30	377,1	364,12	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 46L	46	30	385,2	372,21	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 48L	48	30	401,3	388,36	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 50L	50	30	417,4	404,52	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 51L	51	40	425,5	412,6	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 52L	52	40	433,6	420,67	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 55L	55	40	457,9	444,93	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 57L	57	40	474	461,07	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 60L	60	40	498,3	485,32	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 65L	65	40	538,8	525,73	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 68L	68	40	562,9	549,98	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 70L	70	40	579,2	566,14	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 72L	72	40	595,4	582,32	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 75L	75	40	619,7	606,55	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 76L	76	40	627	614,65	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 80L	80	40	660	646,96	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 85L	85	40	699,9	687,4	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 90L	90	40	740,3	727,81	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 95L	95	40	781,1	768,22	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 100L	100	40	821,1	808,63	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 110L	110	40	902	889,48	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 114L	114	40	934,3	921,81	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 120L	120	40	982,8	970,33	15,8	79,6	26	2,5
16B - 3 - 125L	125	40	1023,2	1010,73	15,8	79,6	26	2,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

20B – egysoros – 1"1/4 x 3/4"

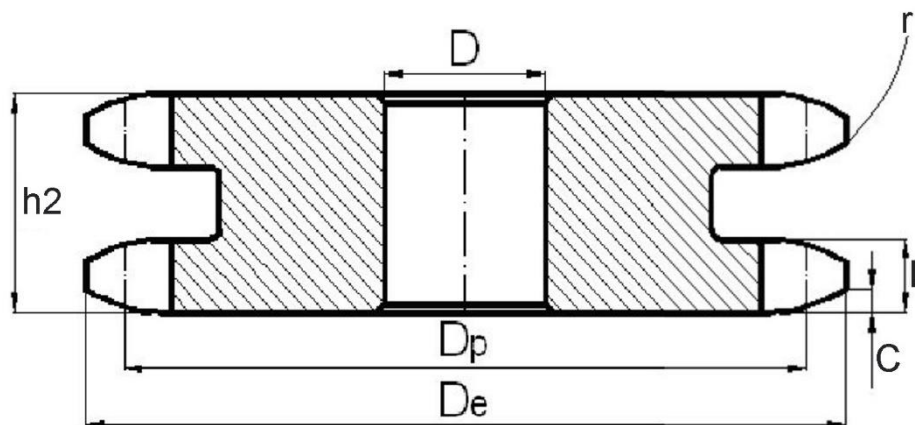


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 1 - 8L	8	16	98,1	82,96	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 9L	9	16	108	92,84	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 10L	10	16	117,9	102,74	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 11L	11	20	127,8	112,68	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 12L	12	20	137,8	122,68	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 13L	13	20	147,8	132,65	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 14L	14	20	157,8	142,68	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 15L	15	20	167,9	152,72	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 16L	16	20	177,9	162,75	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 17L	17	20	187,9	172,78	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 18L	18	20	198	182,85	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 19L	19	20	208,1	192,91	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 20L	20	20	218,1	202,98	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 21L	21	25	228,2	213,04	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 22L	22	25	238,3	223,11	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 23L	23	25	248,3	233,17	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 24L	24	25	258,4	243,23	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 25L	25	25	268,5	253,33	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 26L	26	25	278,6	263,4	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 27L	27	25	288,6	273,48	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 28L	28	25	298,7	283,56	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 29L	29	25	308,8	293,65	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 30L	30	25	318,9	303,75	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 31L	31	25	329	313,85	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 32L	32	25	339,1	323,91	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 33L	33	25	349,2	334,01	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 34L	34	25	359,3	334,1	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 35L	35	25	369,4	354,2	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 36L	36	25	379,5	364,3	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 37L	37	25	389,5	374,39	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 38L	38	25	399,6	384,49	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 39L	39	25	409,7	394,59	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 40L	40	25	419,8	404,66	18,2	18,5	32	3,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 1 - 41L	41	30	429,9	414,78	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 42L	42	30	440	424,88	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 43L	43	30	450,1	434,97	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 44L	44	30	460,2	445,07	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 45L	45	30	470,3	455,17	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 46L	46	30	480,4	465,26	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 47L	47	30	490,5	475,36	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 48L	48	30	500,6	485,46	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 49L	49	30	510,7	495,55	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 50L	50	30	520,8	505,65	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 51L	51	30	530,9	515,75	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 52L	52	30	541	525,84	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 53L	53	30	551,1	535,94	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 54L	54	30	561,2	546,07	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 55L	55	30	571,3	556,16	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 56L	56	30	581,4	566,26	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 57L	57	30	591,5	576,36	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 58L	58	30	601,6	586,45	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 59L	59	30	611,7	596,55	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 60L	60	30	621,8	606,65	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 62L	62	30	642	626,87	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 64L	64	30	662,2	647,06	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 65L	65	30	672,3	657,16	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 66L	66	30	682,4	667,26	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 68L	68	30	702,6	687,48	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 70L	70	30	722,8	707,67	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 72L	72	30	743,1	727,9	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 75L	75	30	773,3	758,19	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 76L	76	30	783,5	768,32	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 80L	80	30	823,9	808,72	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 85L	85	30	874,4	859,25	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 90L	90	30	924,9	909,76	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 95L	95	30	975,2	960,28	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 100L	100	30	1026	1010,79	18,2	18,5	32	3,5
20B - 1 - 114L	114	30	1167,4	1152,26	18,2	18,5	32	3,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

20B – kétsoros – 1"1/4 x 3/4"

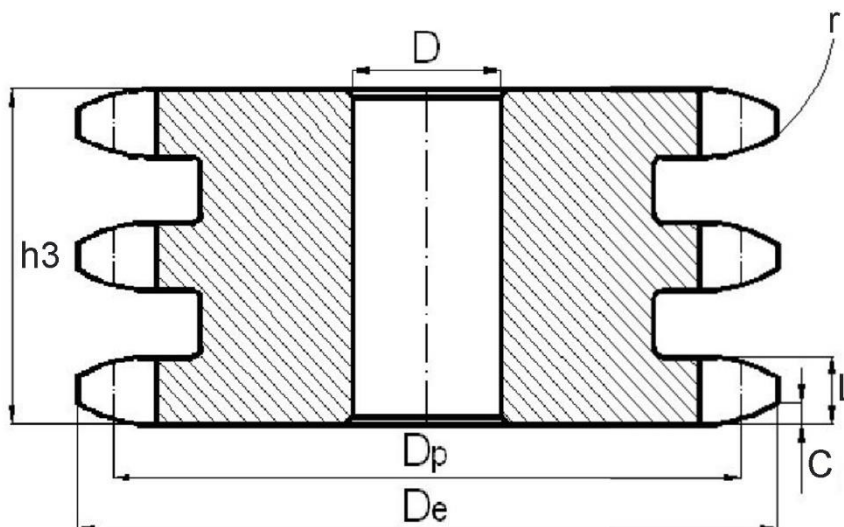


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 2 - 8L	8	20	98,1	82,96	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 9L	9	20	108	92,84	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 10L	10	20	117,9	102,74	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 11L	11	20	127,8	112,68	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 12L	12	20	137,8	122,68	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 13L	13	20	147,8	132,65	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 14L	14	20	157,8	142,68	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 15L	15	20	167,9	152,72	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 16L	16	25	177,9	162,75	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 17L	17	25	187,9	172,78	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 18L	18	25	198	182,85	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 19L	19	25	208,1	192,91	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 20L	20	25	218,1	202,98	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 21L	21	25	228,2	213,04	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 22L	22	25	238,3	223,11	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 23L	23	25	248,3	233,17	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 24L	24	25	258,4	243,23	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 25L	25	25	268,5	253,33	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 26L	26	25	278,6	263,4	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 27L	27	25	288,6	273,48	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 28L	28	25	298,7	283,56	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 29L	29	25	308,8	293,65	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 30L	30	25	318,9	303,75	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 31L	31	25	329	313,85	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 32L	32	25	339,1	323,91	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 33L	33	25	349,2	334,01	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 34L	34	25	359,3	334,1	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 35L	35	25	369,4	354,2	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 36L	36	30	379,5	364,3	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 37L	37	30	389,5	374,39	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 38L	38	30	399,6	384,49	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 39L	39	30	409,7	394,59	18,2	54,6	32	3,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 2 - 40L	40	30	419,8	404,66	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 42L	42	30	440	424,88	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 45L	45	30	470,3	455,17	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 46L	46	30	480,4	465,26	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 48L	48	30	500,6	485,46	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 50L	50	30	520,8	505,65	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 52L	52	30	541	525,84	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 55L	55	30	571,3	556,16	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 57L	57	30	591,5	576,36	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 60L	60	30	621,8	606,65	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 65L	65	30	672,3	657,16	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 70L	70	30	722,8	707,67	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 76L	76	30	783,5	768,32	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 80L	80	30	823,9	808,72	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 95L	95	30	975,2	960,28	18,2	54,6	32	3,5
20B - 2 - 114L	114	30	1167,4	1152,26	18,2	54,6	32	3,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

20B – háromsoros – 1"1/4 x 3/4"

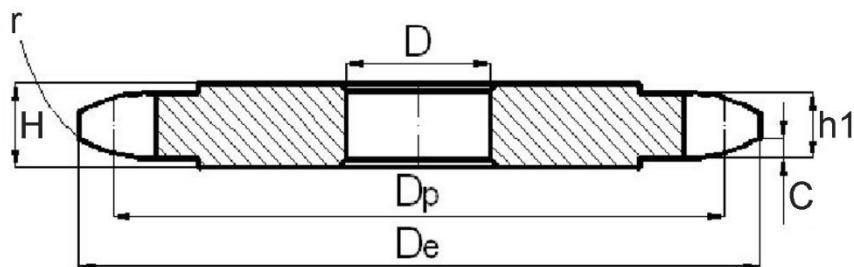


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 3 - 8L	8	20	98,1	82,96	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 9L	9	20	108	92,84	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 10L	10	20	117,9	102,74	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 11L	11	20	127,8	112,68	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 12L	12	20	137,8	122,68	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 13L	13	20	147,8	132,65	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 14L	14	20	157,8	142,68	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 15L	15	20	167,9	152,72	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 16L	16	25	177,9	162,75	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 17L	17	25	187,9	172,78	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 18L	18	25	198	182,85	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 19L	19	25	208,1	192,91	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 20L	20	25	218,1	202,98	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 21L	21	25	228,2	213,04	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 22L	22	25	238,3	223,11	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 23L	23	25	248,3	233,17	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 24L	24	25	258,4	243,23	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 25L	25	25	268,5	253,33	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 26L	26	25	278,6	263,4	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 27L	27	25	288,6	273,48	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 28L	28	25	298,7	283,56	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 29L	29	25	308,8	293,65	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 30L	30	25	318,9	303,75	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 31L	31	30	329	313,85	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 32L	32	30	339,1	323,91	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 33L	33	30	349,2	334,01	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 34L	34	30	359,3	334,1	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 35L	35	30	369,4	354,2	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 36L	36	30	379,5	364,3	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 37L	37	30	389,5	374,39	18,2	91	32	3,5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20B - 3 - 38L	38	30	399,6	384,49	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 39L	39	30	409,7	394,59	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 40L	40	30	419,8	404,66	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 42L	42	40	440	424,88	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 45L	45	40	470,3	455,17	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 46L	46	40	480,4	465,26	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 48L	48	40	500,6	485,46	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 50L	50	40	520,8	505,65	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 52L	52	40	541	525,84	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 55L	55	40	571,3	556,16	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 57L	57	40	591,5	576,36	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 60L	60	40	621,8	606,65	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 65L	65	40	672,3	657,16	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 70L	70	40	722,8	707,67	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 76L	76	40	783,5	768,32	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 80L	80	40	823,9	808,72	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 95L	95	40	975,2	960,28	18,2	91	32	3,5
20B - 3 - 114L	114	40	1167,4	1152,26	18,2	91	32	3,5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

24B – egysoros – 1”1/2 x 1”

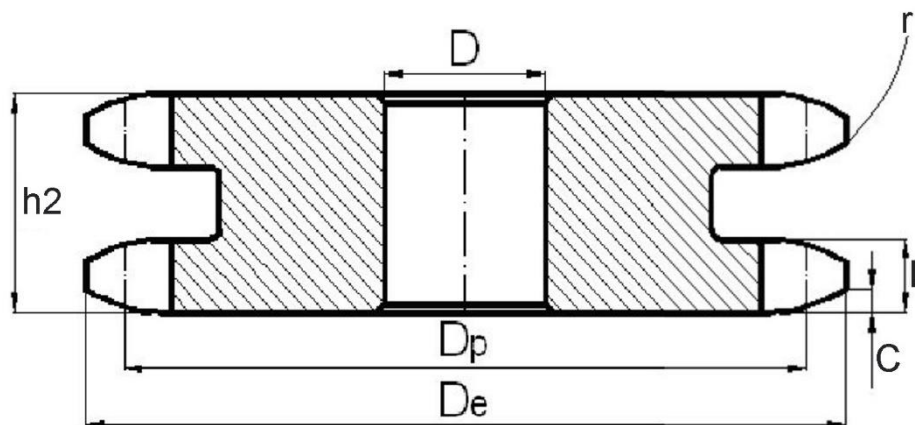


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 1 - 8L	8	20	115	99,55	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 9L	9	20	126,4	111,4	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 10L	10	20	138	123,29	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 11L	11	20	150	135,21	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 12L	12	20	162	147,22	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 13L	13	20	174,2	159,18	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 14L	14	20	186,2	171,22	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 15L	15	20	198,2	183,26	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 16L	16	25	210,3	195,3	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 17L	17	25	222,3	207,34	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 18L	18	25	234,3	219,42	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 19L	19	25	246,5	231,49	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 20L	20	25	258,6	243,57	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 21L	21	25	270,6	255,65	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 22L	22	25	282,7	267,73	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 23L	23	25	294,8	279,8	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 24L	24	25	306,8	291,88	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 25L	25	25	319	304	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 26L	26	30	331	316,08	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 27L	27	30	343,2	328,19	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 28L	28	30	355,2	340,27	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 29L	29	30	367,3	352,38	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 30L	30	30	379,5	364,5	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 31L	31	30	391,6	376,62	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 32L	32	30	403,7	388,69	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 33L	33	30	415,8	400,81	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 34L	34	30	427,8	412,93	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 35L	35	30	440	425,04	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 36L	36	30	452	437,16	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 37L	37	30	464,2	449,27	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 38L	38	30	476,2	461,39	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 39L	39	30	488,5	473,5	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 40L	40	30	500,6	485,62	23,6	24,1	38	4

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 1 - 41L	41	30	512,6	497,74	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 42L	42	30	524,7	509,85	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 43L	43	30	536,8	521,97	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 44L	44	30	549	534,08	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 45L	45	30	561,2	546,2	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 46L	46	30	573,3	558,32	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 47L	47	30	585,4	570,43	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 48L	48	30	597,4	582,55	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 49L	49	30	609,5	594,66	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 50L	50	30	621,7	606,78	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 51L	51	30	633,8	618,89	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 52L	52	30	646	631,01	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 53L	53	30	658	643,13	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 54L	54	30	670,2	655,25	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 55L	55	30	682,3	667,4	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 56L	56	30	694,4	679,5	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 57L	57	30	706,5	691,73	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 58L	58	30	718,6	703,74	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 59L	59	30	730,7	715,86	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 60L	60	30	742,8	727,97	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 62L	62	40	767,2	752,24	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 64L	64	40	791,3	776,48	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 65L	65	40	803,4	788,59	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 66L	66	40	815,6	800,17	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 68L	68	40	839,8	824,98	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 70L	70	40	864,2	849,21	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 72L	72	40	888,4	873,48	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 75L	75	40	924,8	909,83	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 76L	76	40	936,9	921,98	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 80L	80	40	985,4	970,44	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 85L	85	40	1046	1031,1	23,6	24,1	38	4
24B - 1 - 95L	95	40	1167,3	1152,33	23,6	24,1	38	4

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

24B – kétsoros – 1"1/2 x 1"

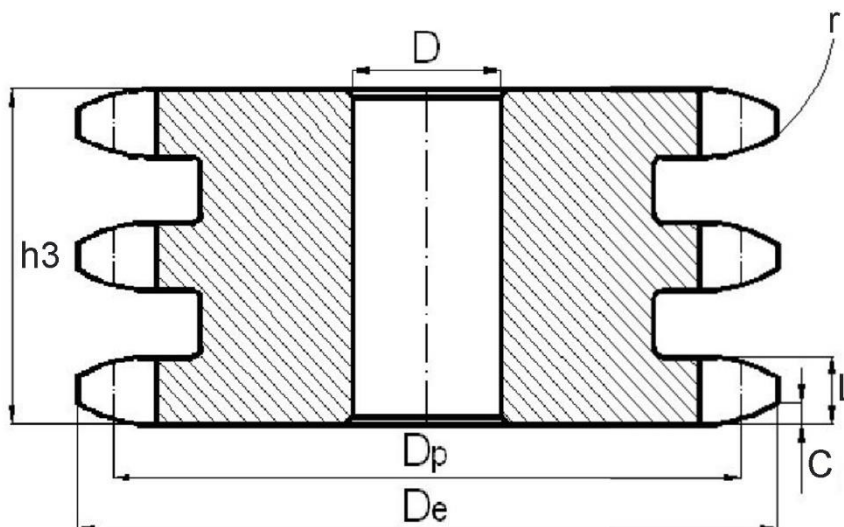


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 2 - 8L	8	25	115	99,55	23,6	72	38	4
24B - 2 - 9L	9	25	126,4	111,4	23,6	72	38	4
24B - 2 - 10L	10	25	138	123,29	23,6	72	38	4
24B - 2 - 11L	11	25	150	135,21	23,6	72	38	4
24B - 2 - 12L	12	25	162	147,22	23,6	72	38	4
24B - 2 - 13L	13	25	174,2	159,18	23,6	72	38	4
24B - 2 - 14L	14	25	186,2	171,22	23,6	72	38	4
24B - 2 - 15L	15	25	198,2	183,26	23,6	72	38	4
24B - 2 - 16L	16	25	210,3	195,3	23,6	72	38	4
24B - 2 - 17L	17	25	222,3	207,34	23,6	72	38	4
24B - 2 - 18L	18	25	234,3	219,42	23,6	72	38	4
24B - 2 - 19L	19	25	246,5	231,49	23,6	72	38	4
24B - 2 - 20L	20	25	258,6	243,57	23,6	72	38	4
24B - 2 - 21L	21	25	270,6	255,65	23,6	72	38	4
24B - 2 - 22L	22	25	282,7	267,73	23,6	72	38	4
24B - 2 - 23L	23	25	294,8	279,8	23,6	72	38	4
24B - 2 - 24L	24	25	306,8	291,88	23,6	72	38	4
24B - 2 - 25L	25	25	319	304	23,6	72	38	4
24B - 2 - 26L	26	30	331	316,08	23,6	72	38	4
24B - 2 - 27L	27	30	343,2	328,19	23,6	72	38	4
24B - 2 - 28L	28	30	355,2	340,27	23,6	72	38	4
24B - 2 - 29L	29	30	367,3	352,38	23,6	72	38	4
24B - 2 - 30L	30	30	379,5	364,5	23,6	72	38	4
24B - 2 - 31L	31	40	391,6	376,62	23,6	72	38	4
24B - 2 - 32L	32	40	403,7	388,69	23,6	72	38	4
24B - 2 - 33L	33	40	415,8	400,81	23,6	72	38	4
24B - 2 - 34L	34	40	427,8	412,93	23,6	72	38	4
24B - 2 - 35L	35	40	440	425,04	23,6	72	38	4
24B - 2 - 36L	36	40	452	437,16	23,6	72	38	4
24B - 2 - 37L	37	40	464,2	449,27	23,6	72	38	4
24B - 2 - 38L	38	40	476,2	461,39	23,6	72	38	4
24B - 2 - 39L	39	40	488,5	473,5	23,6	72	38	4

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 2 - 40L	40	40	500,6	485,62	23,6	72	38	4
24B - 2 - 42L	42	40	524,7	509,85	23,6	72	38	4
24B - 2 - 45L	45	40	561,2	546,2	23,6	72	38	4
24B - 2 - 46L	46	40	573,3	558,32	23,6	72	38	4
24B - 2 - 48L	48	40	597,4	582,55	23,6	72	38	4
24B - 2 - 50L	50	40	621,7	606,78	23,6	72	38	4
24B - 2 - 55L	55	40	682,3	667,4	23,6	72	38	4
24B - 2 - 57L	57	40	706,5	691,73	23,6	72	38	4
24B - 2 - 60L	60	40	742,8	727,97	23,6	72	38	4
24B - 2 - 65L	65	40	803,4	788,59	23,6	72	38	4
24B - 2 - 76L	76	40	936,9	921,98	23,6	72	38	4

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

24B – háromsoros – 1"1/2 x 1"

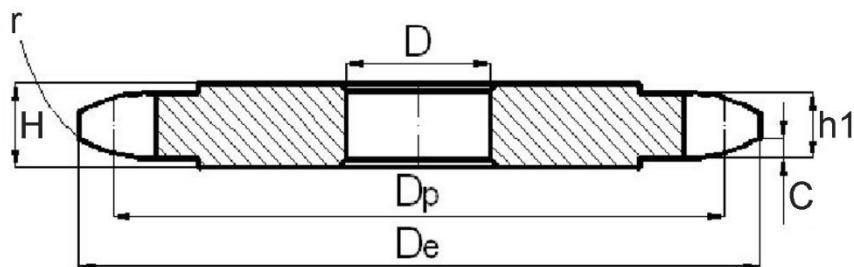


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 3 - 8L	8	25	115	99,55	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 9L	9	25	126,4	111,4	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 10L	10	25	138	123,29	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 11L	11	25	150	135,21	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 12L	12	25	162	147,22	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 13L	13	25	174,2	159,18	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 14L	14	25	186,2	171,22	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 15L	15	25	198,2	183,26	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 16L	16	25	210,3	195,3	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 17L	17	25	222,3	207,34	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 18L	18	25	234,3	219,42	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 19L	19	25	246,5	231,49	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 20L	20	25	258,6	243,57	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 21L	21	30	270,6	255,65	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 22L	22	30	282,7	267,73	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 23L	23	30	294,8	279,8	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 24L	24	30	306,8	291,88	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 25L	25	30	319	304	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 26L	26	30	331	316,08	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 27L	27	30	343,2	328,19	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 28L	28	30	355,2	340,27	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 29L	29	30	367,3	352,38	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 30L	30	40	379,5	364,5	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 31L	31	40	391,6	376,62	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 32L	32	40	403,7	388,69	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 33L	33	40	415,8	400,81	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 34L	34	40	427,8	412,93	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 35L	35	40	440	425,04	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 36L	36	40	452	437,16	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 37L	37	40	464,2	449,27	23,6	120,3	38	4

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
24B - 3 - 38L	38	40	476,2	461,39	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 39L	39	40	488,5	473,5	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 40L	40	40	500,6	485,62	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 42L	42	40	524,7	509,85	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 45L	45	40	561,2	546,2	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 46L	46	40	573,3	558,32	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 48L	48	40	597,4	582,55	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 50L	50	40	621,7	606,78	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 55L	55	40	682,3	667,4	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 57L	57	40	706,5	691,73	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 60L	60	40	742,8	727,97	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 65L	65	40	803,4	788,59	23,6	120,3	38	4
24B - 3 - 76L	76	40	936,9	921,98	23,6	120,3	38	4

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

28B – egysoros – 1”3/4 x 1”1/4

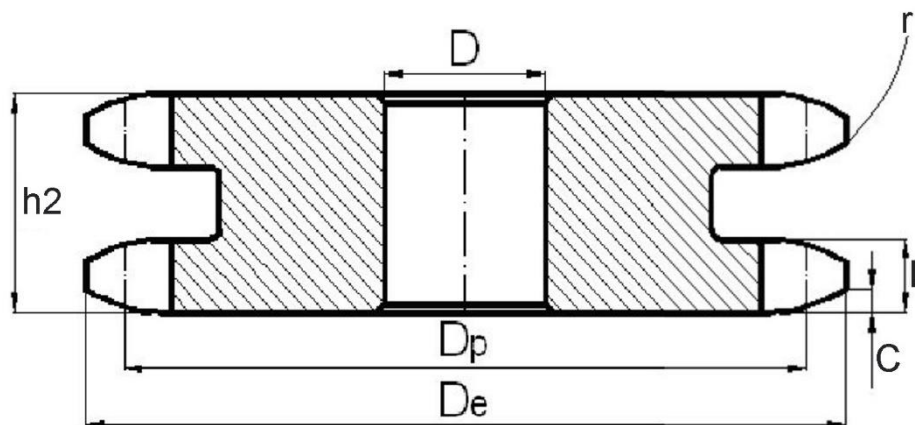


Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 1 - 8L	8	25	132	116,15	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 9L	9	25	148,4	129,96	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 10L	10	25	162,3	143,85	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 11L	11	25	176,3	157,77	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 12L	12	25	189,3	171,74	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 13L	13	25	204,2	185,75	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 14L	14	25	218,2	199,76	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 15L	15	25	232,3	213,79	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 16L	16	30	246,3	227,84	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 17L	17	30	260	241,9	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 18L	18	30	274	255,98	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 19L	19	30	289	270,06	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 20L	20	30	303	284,15	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 21L	21	30	317	298,24	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 22L	22	30	331	312,34	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 23L	23	30	345	326,44	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 24L	24	30	359	340,55	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 25L	25	30	373	354,66	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 26L	26	30	387	368,77	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 27L	27	30	401	382,88	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 28L	28	30	416	397	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 29L	29	30	430	411,12	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 30L	30	30	444	425,24	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 31L	31	30	458	439,37	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 32L	32	30	472	453,49	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 33L	33	30	486	467,62	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 34L	34	30	500	481,75	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 35L	35	30	514	495,88	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 36L	36	30	529	510,01	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 37L	37	30	543	524,13	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 38L	38	30	557	538,27	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 39L	39	30	571	552,4	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 40L	40	30	585	566,54	28,8	29,4	44	5

Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 1 - 45L	45	30	656	637,22	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 50L	50	30	726	707,91	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 57L	57	40	825	806,9	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 60L	60	40	869	849,32	28,8	29,4	44	5
28B - 1 - 76L	76	40	1095	1075,62	28,8	29,4	44	5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

28B – kétsoros – 1"3/4 x 1"1/4

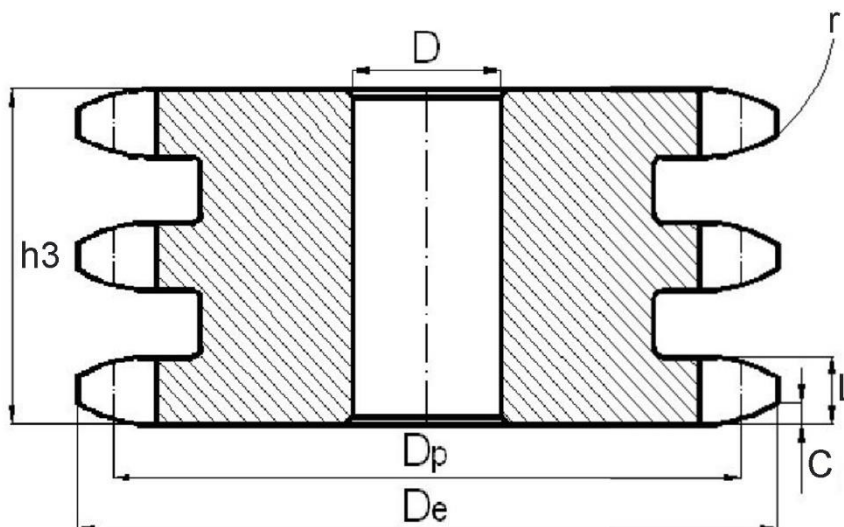


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 2 - 8L	8	25	132	116,15	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 9L	9	25	148,4	129,96	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 10L	10	25	162,3	143,85	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 11L	11	25	176,3	157,77	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 12L	12	25	189,3	171,74	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 13L	13	25	204,2	185,75	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 14L	14	25	218,2	199,76	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 15L	15	25	232,3	213,79	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 16L	16	30	246,3	227,84	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 17L	17	30	260	241,9	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 18L	18	30	274	255,98	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 19L	19	30	289	270,06	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 20L	20	30	303	284,15	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 21L	21	30	317	298,24	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 22L	22	30	331	312,34	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 23L	23	30	345	326,44	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 24L	24	30	359	340,55	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 25L	25	30	373	354,66	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 26L	26	30	387	368,77	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 27L	27	30	401	382,88	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 28L	28	30	416	397	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 29L	29	30	430	411,12	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 30L	30	30	444	425,24	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 31L	31	30	458	439,37	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 32L	32	30	472	453,49	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 33L	33	30	486	467,62	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 34L	34	30	500	481,75	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 35L	35	30	514	495,88	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 36L	36	30	529	510,01	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 37L	37	30	543	524,13	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 38L	38	30	557	538,27	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 39L	39	30	571	552,4	28,8	88,4	44	5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 2 - 40L	40	30	585	566,54	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 45L	45	30	656	637,22	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 50L	50	30	726	707,91	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 57L	57	40	825	806,9	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 60L	60	40	869	849,32	28,8	88,4	44	5
28B - 2 - 76L	76	40	1095	1075,62	28,8	88,4	44	5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

28B – háromsoros – 1”3/4 x 1”1/4

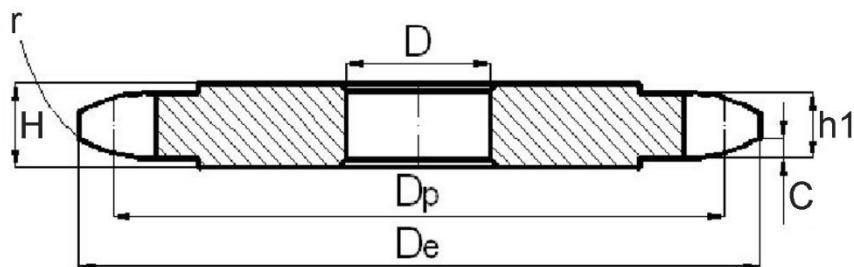


Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 3 - 8L	8	25	132	116,15	28,8	148	44	5
28B - 3 - 9L	9	25	148,4	129,96	28,8	148	44	5
28B - 3 - 10L	10	25	162,3	143,85	28,8	148	44	5
28B - 3 - 11L	11	30	176,3	157,77	28,8	148	44	5
28B - 3 - 12L	12	30	189,3	171,74	28,8	148	44	5
28B - 3 - 13L	13	30	204,2	185,75	28,8	148	44	5
28B - 3 - 14L	14	30	218,2	199,76	28,8	148	44	5
28B - 3 - 15L	15	30	232,3	213,79	28,8	148	44	5
28B - 3 - 16L	16	30	246,3	227,84	28,8	148	44	5
28B - 3 - 17L	17	30	260	241,9	28,8	148	44	5
28B - 3 - 18L	18	30	274	255,98	28,8	148	44	5
28B - 3 - 19L	19	30	289	270,06	28,8	148	44	5
28B - 3 - 20L	20	30	303	284,15	28,8	148	44	5
28B - 3 - 21L	21	30	317	298,24	28,8	148	44	5
28B - 3 - 22L	22	30	331	312,34	28,8	148	44	5
28B - 3 - 23L	23	30	345	326,44	28,8	148	44	5
28B - 3 - 24L	24	30	359	340,55	28,8	148	44	5
28B - 3 - 25L	25	40	373	354,66	28,8	148	44	5
28B - 3 - 26L	26	40	387	368,77	28,8	148	44	5
28B - 3 - 27L	27	40	401	382,88	28,8	148	44	5
28B - 3 - 28L	28	40	416	397	28,8	148	44	5
28B - 3 - 29L	29	40	430	411,12	28,8	148	44	5
28B - 3 - 30L	30	40	444	425,24	28,8	148	44	5
28B - 3 - 31L	31	40	458	439,37	28,8	148	44	5
28B - 3 - 32L	32	40	472	453,49	28,8	148	44	5
28B - 3 - 33L	33	40	486	467,62	28,8	148	44	5
28B - 3 - 34L	34	40	500	481,75	28,8	148	44	5
28B - 3 - 35L	35	40	514	495,88	28,8	148	44	5
28B - 3 - 36L	36	40	529	510,01	28,8	148	44	5
28B - 3 - 37L	37	40	543	524,13	28,8	148	44	5

Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B - 3 - 38L	38	40	557	538,27	28,8	148	44	5
28B - 3 - 39L	39	40	571	552,4	28,8	148	44	5
28B - 3 - 40L	40	40	585	566,54	28,8	148	44	5
28B - 3 - 45L	45	40	656	637,22	28,8	148	44	5
28B - 3 - 50L	50	40	726	707,91	28,8	148	44	5
28B - 3 - 57L	57	40	825	806,9	28,8	148	44	5
28B - 3 - 60L	60	40	869	849,32	28,8	148	44	5
28B - 3 - 76L	76	40	1095	1075,62	28,8	148	44	5

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

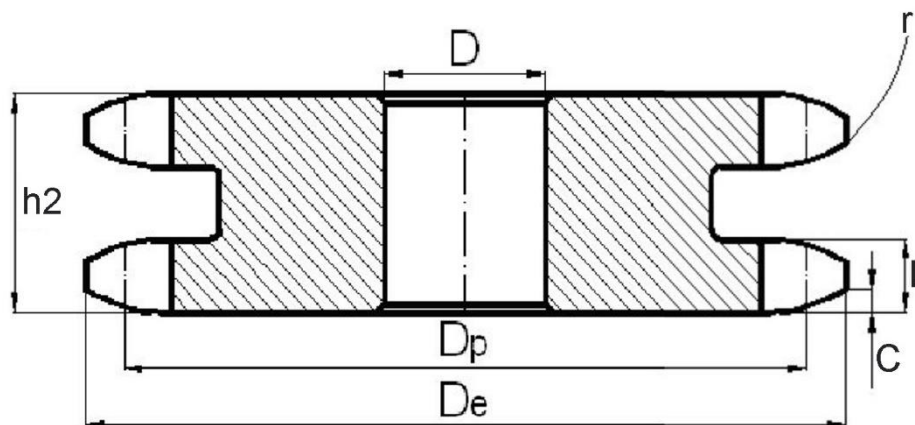
32B – egysoros – 2" x 1"1/4



Cikkszám	z	D	De	Dp	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 1 - 8L	8	25	153,2	132,74	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 9L	9	25	169	148,54	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 10L	10	25	185	164,39	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 11L	11	30	200,8	180,31	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 12L	12	30	216,8	196,29	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 13L	13	30	232,8	212,29	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 14L	14	30	248,8	228,29	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 15L	15	30	264,8	244,3	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 16L	16	30	280,9	260,4	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 17L	17	30	296,9	276,46	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 18L	18	30	313	292,55	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 19L	19	30	329,1	308,66	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 20L	20	30	345,2	324,71	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 21L	21	30	361,3	340,82	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 22L	22	30	377,5	356,98	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 23L	23	30	393,6	373,08	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 24L	24	30	409,7	389,18	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 25L	25	30	425,8	405,33	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 26L	26	30	441,9	421,44	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 27L	27	30	458,1	437,59	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 28L	28	30	474,2	453,69	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 29L	29	30	492	469,85	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 30L	30	30	506,5	486	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 32L	32	30	538,8	518,27	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 35L	35	30	589,5	566,71	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 38L	38	30	635,5	615,16	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 40L	40	40	670,3	647,47	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 45L	45	40	751	728,24	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 50L	50	40	831,8	809,04	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 57L	57	40	945	922,16	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 60L	60	40	993,4	970,65	28,8	29,4	51	6
32B - 1 - 76L	76	40	1252	1229,27	28,8	29,4	51	6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

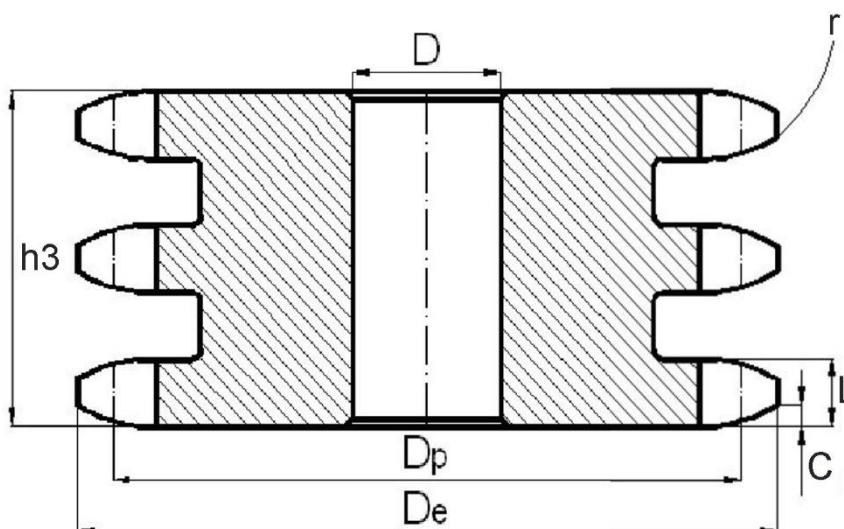
32B – kétsoros – 2" x 1"1/4



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 2 - 8L	8	25	153,2	132,74	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 9L	9	25	169	148,54	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 10L	10	25	185	164,39	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 11L	11	30	200,8	180,31	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 12L	12	30	216,8	196,29	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 13L	13	30	232,8	212,29	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 14L	14	30	248,8	228,29	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 15L	15	30	264,8	244,3	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 16L	16	30	280,9	260,4	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 17L	17	30	296,9	276,46	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 18L	18	30	313	292,55	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 19L	19	30	329,1	308,66	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 20L	20	30	345,2	324,71	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 21L	21	30	361,3	340,82	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 22L	22	30	377,5	356,98	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 23L	23	30	393,6	373,08	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 24L	24	30	409,7	389,18	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 25L	25	30	425,8	405,33	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 26L	26	30	441,9	421,44	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 27L	27	30	458,1	437,59	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 28L	28	30	474,2	453,69	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 29L	29	30	492	469,85	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 30L	30	30	506,5	486	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 32L	32	-	538,8	518,27	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 35L	35	30	589,5	566,71	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 38L	38	30	635,5	615,16	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 40L	40	40	670,3	647,47	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 45L	45	40	751	728,24	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 50L	50	40	831,8	809,04	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 57L	57	40	945	922,16	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 60L	60	40	993,4	970,65	28,8	87,4	51	6
32B - 2 - 76L	76	40	1252	1229,27	28,8	87,4	51	6

Lap lánckerék DIN 8187 – ISO/R 606 szabványos lánchoz

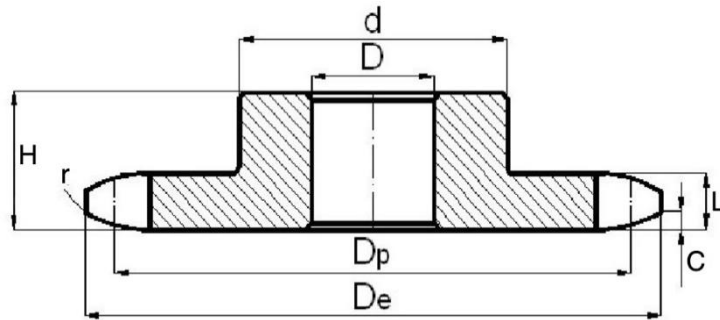
32B – háromsoros – 2" x 1"1/4



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32B - 3 - 8L	8	25	153,2	132,74	28,8	146	51	6
32B - 3 - 9L	9	25	169	148,54	28,8	146	51	6
32B - 3 - 10L	10	25	185	164,39	28,8	146	51	6
32B - 3 - 11L	11	30	200,8	180,31	28,8	146	51	6
32B - 3 - 12L	12	30	216,8	196,29	28,8	146	51	6
32B - 3 - 13L	13	30	232,8	212,29	28,8	146	51	6
32B - 3 - 14L	14	30	248,8	228,29	28,8	146	51	6
32B - 3 - 15L	15	30	264,8	244,3	28,8	146	51	6
32B - 3 - 16L	16	30	280,9	260,4	28,8	146	51	6
32B - 3 - 17L	17	30	296,9	276,46	28,8	146	51	6
32B - 3 - 18L	18	30	313	292,55	28,8	146	51	6
32B - 3 - 19L	19	30	329,1	308,66	28,8	146	51	6
32B - 3 - 20L	20	30	345,2	324,71	28,8	146	51	6
32B - 3 - 21L	21	40	361,3	340,82	28,8	146	51	6
32B - 3 - 22L	22	40	377,5	356,98	28,8	146	51	6
32B - 3 - 23L	23	40	393,6	373,08	28,8	146	51	6
32B - 3 - 24L	24	40	409,7	389,18	28,8	146	51	6
32B - 3 - 25L	25	40	425,8	405,33	28,8	146	51	6
32B - 3 - 26L	26	40	441,9	421,44	28,8	146	51	6
32B - 3 - 27L	27	40	458,1	437,59	28,8	146	51	6
32B - 3 - 28L	28	40	474,2	453,69	28,8	146	51	6
32B - 3 - 29L	29	40	492	469,85	28,8	146	51	6
32B - 3 - 30L	30	40	506,5	486	28,8	146	51	6
32B - 3 - 32L	32	-	538,8	518,27	28,8	146	51	6
32B - 3 - 35L	35	40	589,5	566,71	28,8	146	51	6
32B - 3 - 38L	38	40	635,5	615,16	28,8	146	51	6
32B - 3 - 40L	40	40	670,3	647,47	28,8	146	51	6
32B - 3 - 45L	45	40	751	728,24	28,8	146	51	6
32B - 3 - 50L	50	40	831,8	809,04	28,8	146	51	6
32B - 3 - 57L	57	40	945	922,16	28,8	146	51	6
32B - 3 - 60L	60	40	993,4	970,65	28,8	146	51	6
32B - 3 - 76L	76	40	1252	1229,27	28,8	146	51	6

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

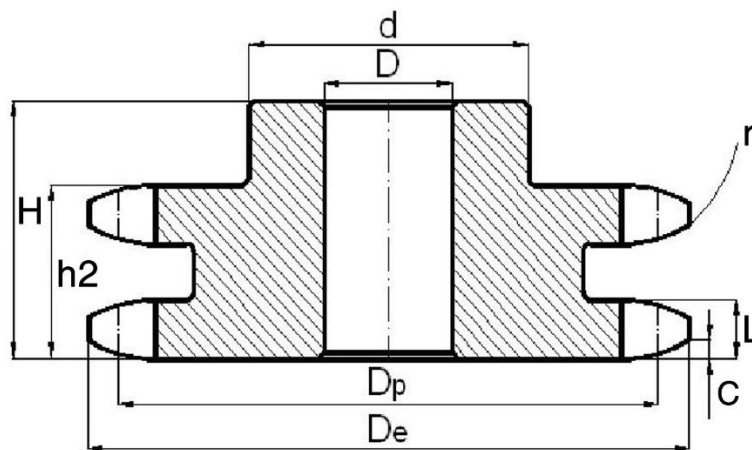
ASA 35 – egysoros - 3/8" x 3/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 35 - 1 -10	10	20	8	35,70	30,82	4,3	22	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -11	11	22	8	38,69	33,80	4,3	25	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -12	12	25	8	41,68	36,80	4,3	25	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -13	13	28	10	44,68	39,80	4,3	25	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -14	14	31	10	47,68	42,80	4,3	25	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -15	15	34	10	50,69	45,81	4,3	25	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -16	16	38	10	53,70	48,82	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -17	17	38	10	56,72	51,83	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -18	18	38	10	59,73	54,85	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -19	19	46	10	62,75	57,87	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -20	20	46	10	65,77	60,89	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -21	21	46	10	68,79	63,91	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -22	22	52	12	71,81	66,93	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -23	23	52	12	74,83	69,95	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -24	24	52	12	77,85	72,97	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -25	25	58	12	80,88	76,00	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -26	26	58	12	83,90	79,02	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -27	27	58	12	86,93	82,04	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -28	28	60	12	89,95	85,07	4,3	28	4,4	10	1,2
ASA 35 - 1 -30	30	60	12	96,00	91,12	4,3	28	4,4	10	1,2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

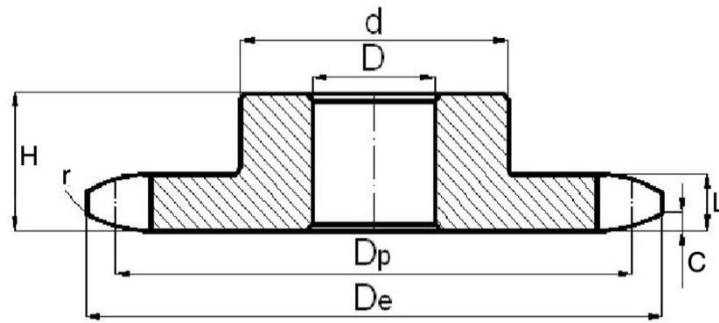
ASA 35 – kétsoros - 3/8" x 3/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 35 - 2 -13	13	28	10	44,68	39,80	4,3	25	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -14	14	31	10	47,68	42,80	4,3	25	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -15	15	34	10	50,69	45,81	4,3	25	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -16	16	37	12	53,70	48,82	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -17	17	40	12	56,72	51,83	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -18	18	43	12	59,73	54,85	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -19	19	46	12	62,75	57,87	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -20	20	49	12	65,77	60,89	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -21	21	52	16	68,79	63,91	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -22	22	55	16	71,81	66,93	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -23	23	58	16	74,83	69,95	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -24	24	61	16	77,85	72,97	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -25	25	64	16	80,88	76,00	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -26	26	67	16	83,90	79,02	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -27	27	70	16	86,93	82,04	4,3	30	14,4	10	1,2
ASA 35 - 2 -28	28	73	16	89,95	85,07	4,3	30	14,4	10	1,2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

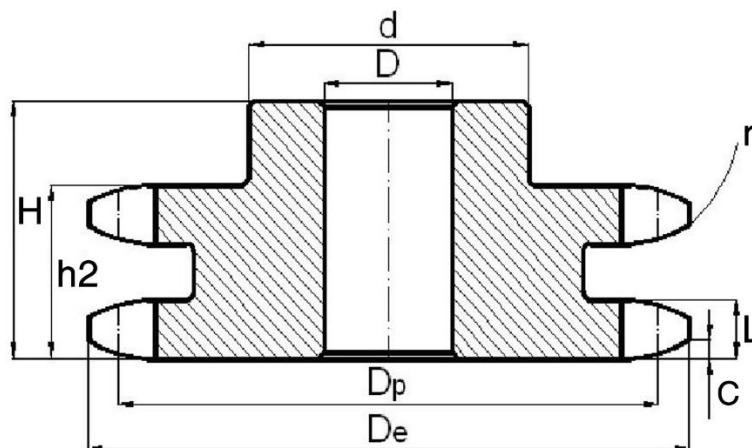
ASA 40 – egysoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-1-10	10	26	10	47,66	41,1	7,2	25	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-11	11	29	10	51,64	45,08	7,2	25	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-12	12	35	10	55,63	49,07	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-13	13	35	10	59,63	53,07	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-14	14	35	10	63,63	57,07	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-15	15	48	10	67,64	61,08	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-16	16	48	10	71,66	65,1	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-17	17	48	10	75,68	69,12	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-18	18	60	12	79,7	73,14	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-19	19	60	12	83,72	77,16	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-20	20	60	12	87,74	81,18	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-21	21	65	12	91,77	85,21	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-22	22	65	12	95,8	89,24	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-23	23	65	12	99,83	93,27	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-24	24	70	14	103,86	97,3	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-25	25	70	14	107,89	101,33	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-26	26	70	14	111,92	105,36	7,2	28	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-27	27	70	16	115,96	109,4	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-28	28	70	16	119,99	113,43	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-30	30	80	16	128,06	121,5	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-32	32	80	16	136,13	129,57	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-35	35	90	16	148,24	141,68	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-36	36	90	16	152,28	145,72	7,2	30	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-38	38	90	16	160,35	153,79	7,2	35	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-40	40	90	16	168,43	161,87	7,2	35	7,4	13,5	1,6

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

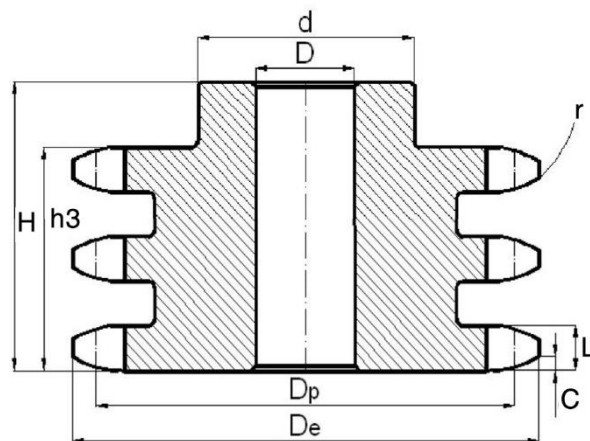
ASA 40 – kétsoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-2-13	13	38	12	59,63	53,07	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-14	14	42	12	63,63	57,07	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-15	15	46	12	67,64	61,08	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-16	16	50	14	71,66	65,1	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-17	17	54	14	75,68	69,12	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-18	18	58	14	79,7	73,14	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-19	19	62	14	83,72	77,16	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-20	20	66	14	87,74	81,18	7,2	35	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-21	21	70	16	91,77	85,21	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-22	22	70	16	95,8	89,24	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-23	23	70	16	99,83	93,27	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-24	24	75	16	103,86	97,3	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-25	25	80	16	107,89	101,33	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-26	26	85	20	111,92	105,36	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-27	27	85	20	115,96	109,4	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-28	28	90	20	119,99	113,43	7,2	40	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-30	30	100	20	128,06	121,5	7,2	40	21,6	13,5	1,6

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

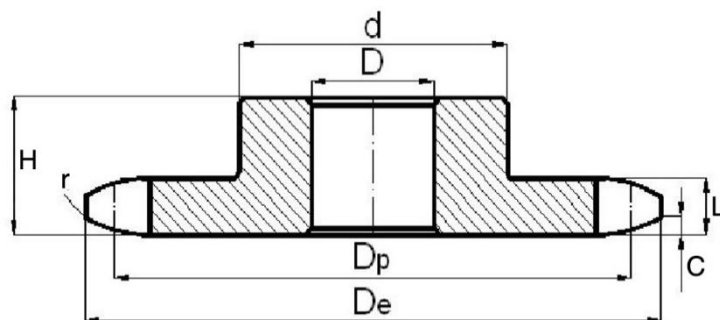
ASA 40 – háromsoros - 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-3-12	12	35	14	55,63	49,07	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-13	13	38	14	59,63	53,07	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-14	14	42	14	63,63	57,07	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-15	15	46	14	67,64	61,08	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-16	16	50	16	71,66	65,1	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-17	17	54	16	75,68	69,12	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-18	18	58	16	79,7	73,14	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-19	19	62	16	83,72	77,16	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-20	20	66	16	87,74	81,18	7,2	50	36	13,5	1,6
ASA 40-3-21	21	70	20	91,77	85,21	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-22	22	70	20	95,8	89,24	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-23	23	70	20	99,83	93,27	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-24	24	75	20	103,86	97,3	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-25	25	80	20	107,89	101,33	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-26	26	85	20	111,92	105,36	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-27	27	85	20	115,96	109,4	7,2	55	36	13,5	1,6
ASA 40-3-28	28	90	20	119,99	113,43	7,2	55	36	13,5	1,6

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

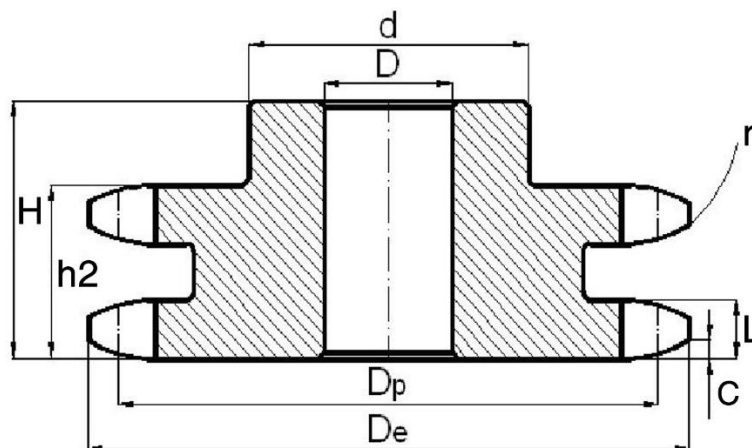
ASA 50 – egysoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 50-1-8	8	25	10	47	41,48	8,8	25	9	17	2
ASA 50-1-9	9	30	10	52,6	46,42	8,8	25	9	17	2
ASA 50-1-10	10	35	10	57,5	51,37	8,8	25	9	17	2
ASA 50-1-11	11	37	12	63	56,34	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-12	12	42	12	68	61,34	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-13	13	47	12	73	66,32	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-14	14	52	12	78	71,34	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-15	15	57	12	83	76,36	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-16	16	60	12	88	81,37	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-17	17	60	12	93	86,39	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-18	18	70	14	98,3	91,42	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-19	19	70	14	103,3	96,45	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-20	20	75	14	108,4	101,49	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-21	21	75	16	113,4	106,52	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-22	22	80	16	118	111,55	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-23	23	80	16	123,4	116,58	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-24	24	80	16	128,3	121,62	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-25	25	80	16	134,4	126,66	8,8	30	9	17	2
ASA 50-1-26	26	85	20	139	131,7	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-27	27	85	20	144	136,75	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-28	28	90	20	148,7	141,78	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-29	29	90	20	153,8	146,83	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-30	30	90	20	158,8	151,87	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-31	31	95	20	163,9	156,92	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-32	32	95	20	168,9	161,95	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-33	33	95	20	174,5	167	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-34	34	95	20	179	172,05	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-35	35	95	20	184,1	177,1	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-36	36	100	20	189,1	182,15	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-37	37	100	20	194,2	187,2	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-38	38	100	20	199,2	192,24	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-39	39	100	20	204,2	197,29	8,8	35	9	17	2
ASA 50-1-40	40	100	20	209,3	202,34	8,8	35	9	17	2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

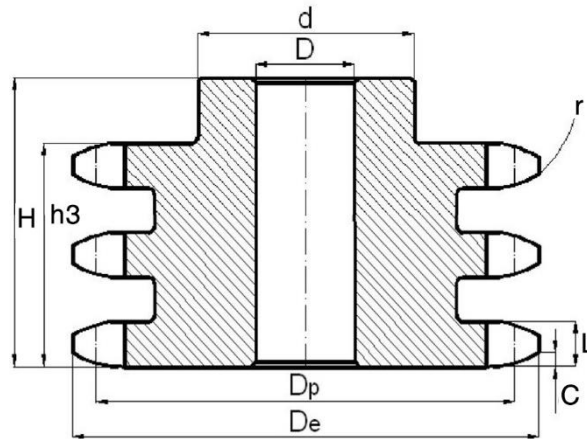
ASA 50 – kétsoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 50-2-13	13	49	14	73	66,32	8,8	40	26,9	17	2
ASA 50-2-14	14	54	14	78	71,34	8,8	40	26,9	17	2
ASA 50-2-15	15	59	14	83	76,36	8,8	40	26,9	17	2
ASA 50-2-16	16	64	16	88	81,37	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-17	17	69	16	93	86,39	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-18	18	74	16	98,3	91,42	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-19	19	79	16	103,3	96,45	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-20	20	84	16	108,4	101,49	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-21	21	85	16	113,4	106,52	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-22	22	90	16	118	111,55	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-23	23	95	16	123,4	116,58	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-24	24	100	16	128,3	121,62	8,8	45	26,9	17	2
ASA 50-2-25	25	105	16	134,4	126,66	8,8	45	26,9	17	2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

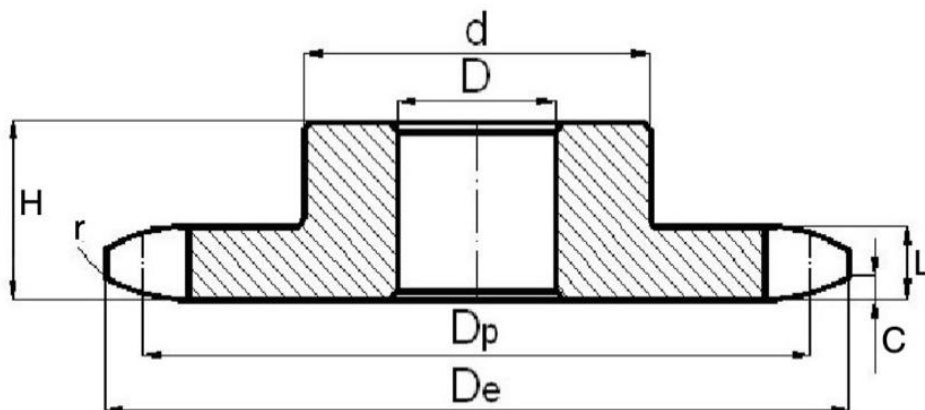
ASA 50 – háromsoros - 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 50-3-12	12	44	16	68	61,34	8,8	55	45	17	2
ASA 50-3-13	13	49	16	73	66,32	8,8	55	45	17	2
ASA 50-3-14	14	54	16	78	71,34	8,8	55	45	17	2
ASA 50-3-15	15	59	16	83	76,36	8,8	55	45	17	2
ASA 50-3-16	16	64	16	88	81,37	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-17	17	69	16	93	86,39	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-18	18	74	16	98,3	91,42	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-19	19	79	16	103,3	96,45	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-20	20	84	16	108,4	101,49	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-21	21	85	20	113,4	106,52	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-22	22	90	20	118	111,55	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-23	23	95	20	123,4	116,58	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-24	24	100	20	128,3	121,62	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-25	25	105	20	134,4	126,66	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-26	26	110	20	139	131,7	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-27	27	110	20	144	136,75	8,8	60	45	17	2
ASA 50-3-28	28	115	20	148,7	141,78	8,8	60	45	17	2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

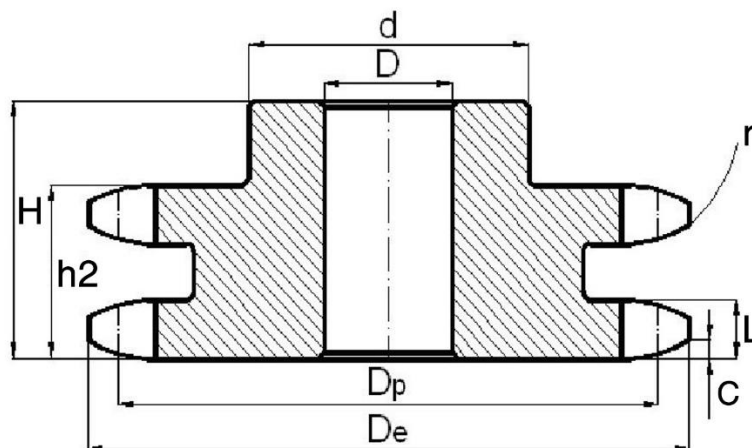
ASA 60 – egysoros - 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-1-10	10	42	12	71,54	61,64	11,8	30	12	20	2,4
ASA 60-1-11	11	45	12	77,51	67,61	11,8	30	12	20	2,4
ASA 60-1-12	12	45	12	83,49	73,61	11,8	30	12	20	2,4
ASA 60-1-13	13	60	14	89,49	79,59	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-14	14	60	14	95,5	85,61	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-15	15	60	14	101,52	91,63	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-16	16	75	16	107,54	97,65	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-17	17	75	16	113,56	103,67	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-18	18	75	16	119,59	109,71	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-19	19	80	16	125,63	115,75	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-20	20	80	16	131,67	121,78	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-21	21	80	16	137,71	127,82	11,8	35	12	20	2,4
ASA 60-1-22	22	90	20	143,75	133,86	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-23	23	90	20	149,79	139,9	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-24	24	90	20	155,84	145,94	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-25	25	90	20	161,88	152	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-26	26	90	20	167,93	158,04	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-27	27	90	20	173,98	164,09	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-28	28	95	20	180,03	170,13	11,8	40	12	20	2,4
ASA 60-1-30	30	95	20	192,14	182,25	11,8	40	12	20	2,4

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

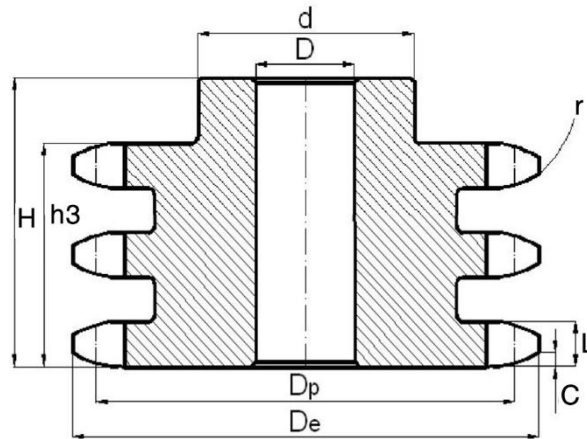
ASA 60 – kétsoros - 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-2-10	10	42	12	71,54	61,64	11,8	45	34,6	20	2,4
ASA 60-2-11	11	47	16	77,51	67,61	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-12	12	53	16	83,49	73,61	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-13	13	59	16	89,49	79,59	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-14	14	65	16	95,5	85,61	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-15	15	71	16	101,52	91,63	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-16	16	77	20	107,54	97,65	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-17	17	83	20	113,56	103,67	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-18	18	89	20	119,59	109,71	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-19	19	95	20	125,63	115,75	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-20	20	100	20	131,67	121,78	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-21	21	100	20	137,71	127,82	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-22	22	100	20	143,75	133,86	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-23	23	110	20	149,79	139,9	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-24	24	110	20	155,84	145,94	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-25	25	120	20	161,88	152	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-26	26	120	20	167,93	158,04	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-27	27	120	20	173,98	164,09	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-28	28	120	20	180,03	170,13	11,8	50	34,6	20	2,4
ASA 60-2-30	30	120	20	192,14	182,25	11,8	50	34,6	20	2,4

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

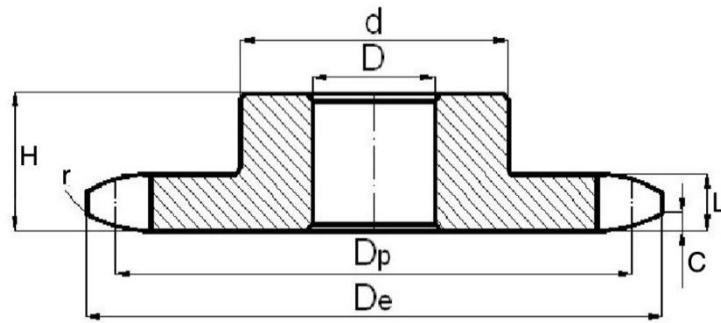
ASA 60 – háromsoros - 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-3-12	12	53	20	83,49	73,61	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-13	13	59	20	89,49	79,59	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-14	14	65	20	95,5	85,61	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-15	15	71	20	101,52	91,63	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-16	16	77	20	107,54	97,65	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-17	17	83	20	113,56	103,67	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-18	18	89	20	119,59	109,71	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-19	19	95	20	125,63	115,75	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-20	20	100	20	131,67	121,78	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-21	21	100	20	137,71	127,82	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-22	22	100	20	143,75	133,86	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-23	23	110	20	149,79	139,9	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-24	24	110	20	155,84	145,94	11,8	70	57,4	20	2,4
ASA 60-3-25	25	120	20	161,88	152	11,8	70	57,4	20	2,4

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

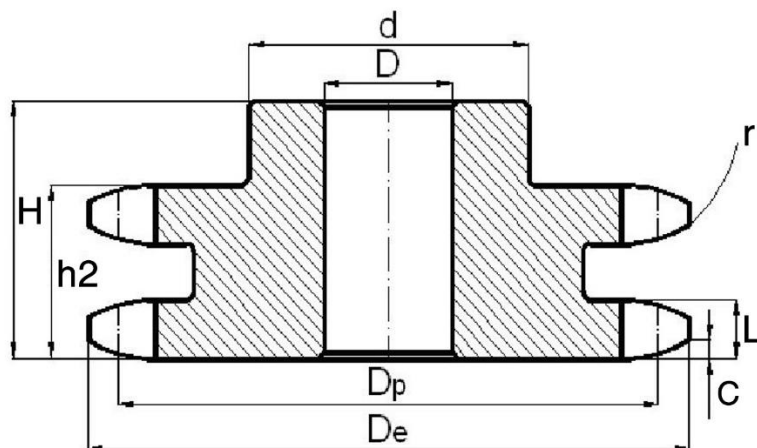
ASA 80 – egysoros - 1" x 5/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-1-8	8	42	16	79,49	66,37	14,7	35	15	27	3,2
ASA 60-1-9	9	50	16	87,38	74,27	14,7	35	15	27	3,2
ASA 60-1-10	10	55	16	95,32	82,19	14,7	35	15	27	3,2
ASA 60-1-11	11	61	16	103,28	90,14	14,7	40	15	27	3,2
ASA 60-1-12	12	69	16	111,26	98,14	14,7	40	15	27	3,2
ASA 60-1-13	13	78	16	119,26	106,12	14,7	40	15	27	3,2
ASA 60-1-14	14	84	16	127,27	114,15	14,7	40	15	27	3,2
ASA 60-1-15	15	92	16	135,29	122,17	14,7	40	15	27	3,2
ASA 60-1-16	16	100	20	143,32	130,2	14,7	45	15	27	3,2
ASA 60-1-17	17	100	20	151,35	138,22	14,7	45	15	27	3,2
ASA 60-1-18	18	100	20	159,39	146,28	14,7	45	15	27	3,2
ASA 60-1-19	19	100	20	167,44	154,33	14,7	45	15	27	3,2
ASA 60-1-20	20	100	20	175,49	162,38	14,7	45	15	27	3,2
ASA 60-1-21	21	110	20	183,54	170,43	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-22	22	110	20	191,6	178,48	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-23	23	110	20	199,66	186,53	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-24	24	110	20	207,72	194,59	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-25	25	110	20	215,78	202,66	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-26	26	120	20	223,84	210,72	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-27	27	120	20	231,91	218,79	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-28	28	120	20	239,98	226,85	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-29	29	120	20	248,05	234,92	14,7	50	15	27	3,2
ASA 60-1-30	30	120	20	256,12	243	14,7	50	15	27	3,2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

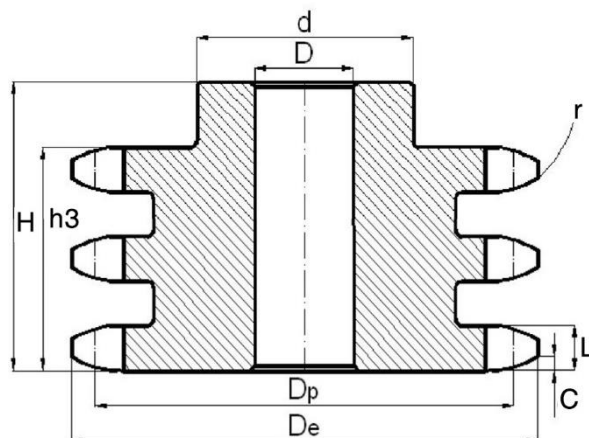
ASA 80 – kétsoros - 1" x 5/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-2-12	12	72	20	111,26	98,14	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-13	13	80	20	119,26	106,12	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-14	14	88	20	127,27	114,15	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-15	15	96	20	135,29	122,17	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-16	16	104	20	143,32	130,2	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-17	17	112	20	151,35	138,22	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-18	18	120	20	159,39	146,28	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-19	19	128	20	167,44	154,33	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-20	20	130	20	175,49	162,38	14,7	70	44	27	3,2
ASA 60-2-21	21	130	25	183,54	170,43	14,7	70	44	27	3,2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

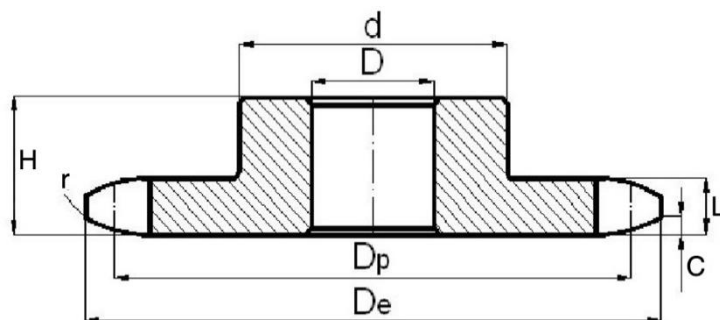
ASA 80 – háromsoros - 1" x 5/8"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-3-12	12	72	25	111,26	98,14	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-13	13	80	25	119,26	106,12	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-14	14	88	25	127,27	114,15	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-15	15	96	25	135,29	122,17	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-16	16	104	30	143,32	130,2	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-17	17	112	30	151,35	138,22	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-18	18	120	30	159,39	146,28	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-19	19	128	30	167,44	154,33	14,7	100	73,3	27	3,2
ASA 60-3-20	20	130	30	175,49	162,38	14,7	100	73,3	27	3,2

Agyas Lánckerekek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

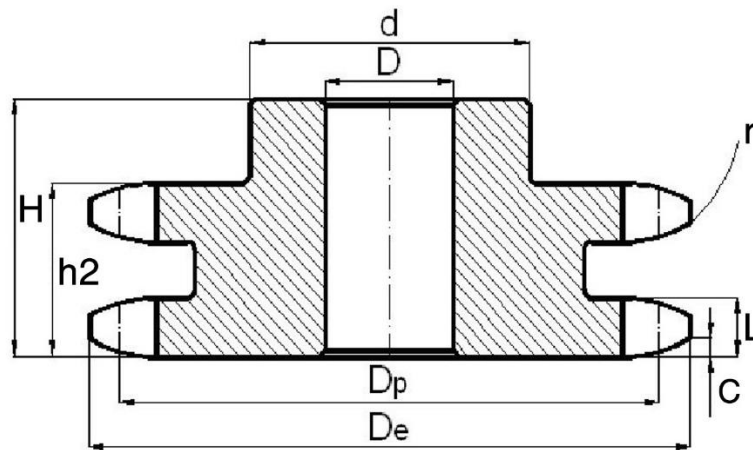
ASA 100 – egysoros - 1"1/4 x 3/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 100-1-8	8	53	20	98,1	82,96	17,7	40	18	33,5	4
ASA 100-1-9	9	63	20	108	92,84	17,7	40	18	33,5	4
ASA 100-1-10	10	70	20	117,9	102,74	17,7	40	18	33,5	4
ASA 100-1-11	11	77	20	127,8	112,68	17,7	45	18	33,5	4
ASA 100-1-12	12	88	20	137,8	122,68	17,7	45	18	33,5	4
ASA 100-1-13	13	98	20	147,8	132,65	17,7	45	18	33,5	4
ASA 100-1-14	14	108	20	157,8	142,68	17,7	45	18	33,5	4
ASA 100-1-15	15	118	20	167,9	152,72	17,7	45	18	33,5	4
ASA 100-1-16	16	120	25	177,9	162,75	17,7	50	18	33,5	4
ASA 100-1-17	17	120	25	187,9	172,78	17,7	50	18	33,5	4
ASA 100-1-18	18	120	25	198	182,85	17,7	50	18	33,5	4
ASA 100-1-19	19	120	25	208,1	192,91	17,7	50	18	33,5	4
ASA 100-1-20	20	120	25	218,1	202,98	17,7	50	18	33,5	4
ASA 100-1-21	21	140	25	228,2	213,04	17,7	55	18	33,5	4
ASA 100-1-22	22	140	25	238,3	223,11	17,7	55	18	33,5	4
ASA 100-1-23	23	140	25	248,3	233,17	17,7	55	18	33,5	4
ASA 100-1-24	24	140	25	258,4	243,23	17,7	55	18	33,5	4
ASA 100-1-25	25	140	25	268,5	253,33	17,7	55	18	33,5	4

Agyas Lánckerek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

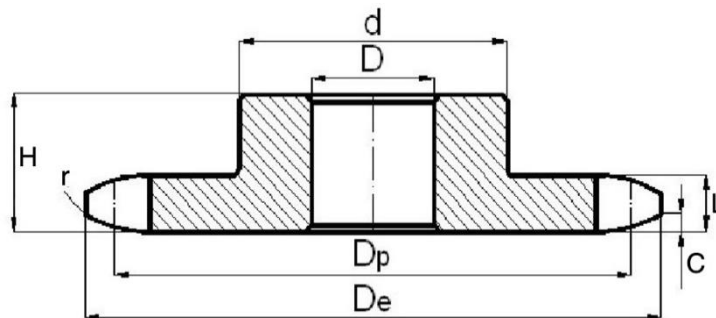
ASA 100 – kétsoros - 1"1/4 x 3/4"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 100-2-12	12	90	20	137,8	122,68	17,7	80	53,5	33,5	4
ASA 100-2-13	13	100	20	147,8	132,65	17,7	80	53,5	33,5	4
ASA 100-2-14	14	110	20	157,8	142,68	17,7	80	53,5	33,5	4
ASA 100-2-15	15	120	20	167,9	152,72	17,7	80	53,5	33,5	4
ASA 100-2-16	16	120	25	177,9	162,75	17,7	80	53,5	33,5	4
ASA 100-2-17	17	120	25	187,9	172,78	17,7	80	53,5	33,5	4

Agyas Lánckerek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

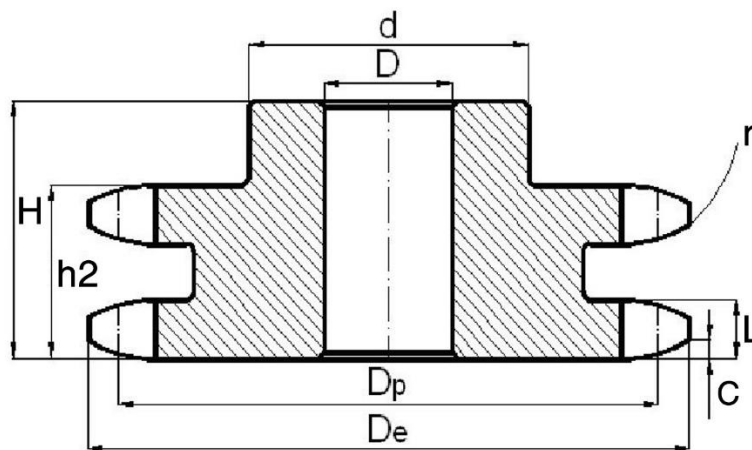
ASA 120 – egysoros - 1"1/2 x 1"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h1	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 120-1-8	8	58	20	119,04	99,55	23,6	45	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-9	9	70	20	130,88	111,4	23,6	45	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-10	10	80	20	142,77	123,29	23,6	45	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-11	11	90	25	154,71	135,21	23,6	50	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-12	12	102	25	166,69	147,22	23,6	50	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-13	13	114	25	178,68	159,18	23,6	50	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-14	14	128	25	190,7	171,22	23,6	50	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-15	15	140	25	202,73	183,26	23,6	50	24,1	40,5	4,8

Agyas Lánckerek DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

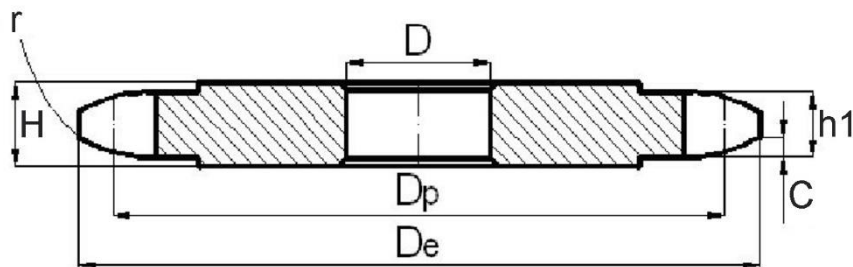
ASA 120 – kétsoros - 1"1/2 x 1"



Cikkszám	z	d	D	De	Dp	L	H	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 120-2-12	12	102	25	166,69	147,22	23,6	100	69	40,5	4,8
ASA 120-2-13	13	114	25	178,68	159,18	23,6	100	69	40,5	4,8
ASA 120-2-14	14	128	25	190,7	171,22	23,6	100	69	40,5	4,8
ASA 120-2-15	15	140	25	202,73	183,26	23,6	100	69	40,5	4,8

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

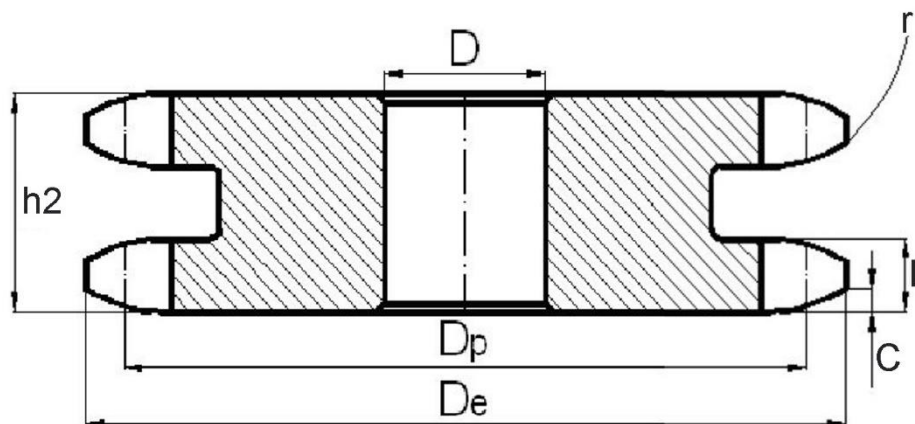
ASA 35 – egysoros – 3/8" x 3/16"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 35-1-32L	32	12	102,06	97,17	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-36L	36	12	114,17	109,29	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-38L	38	12	120,22	115,34	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-40L	40	12	126,28	121,4	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-45L	45	16	141,43	136,55	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-48L	48	16	150,52	145,64	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-57L	57	16	177,79	172,91	4,3	4,4	10	1,2
ASA 35-1-76L	76	20	235,37	230,49	4,3	4,4	10	1,2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

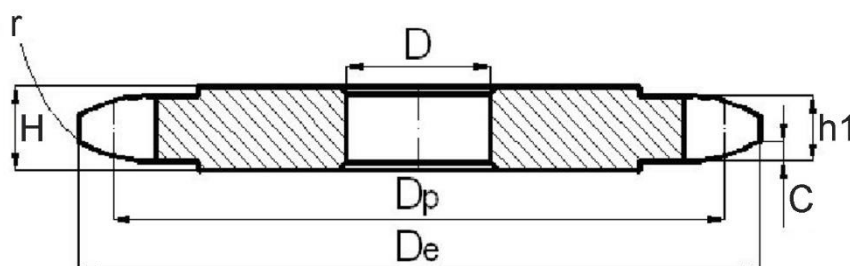
ASA 35 – kétsoros – 3/8" x 3/16"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 35-2-30L	30	12	96	91,12	4,3	14,4	10	1,2
ASA 35-2-38L	38	14	120,22	115,34	4,3	14,4	10	1,2
ASA 35-2-45L	45	16	141,43	136,55	4,3	14,4	10	1,2
ASA 35-2-57L	57	16	177,79	172,91	4,3	14,4	10	1,2
ASA 35-2-76L	76	20	235,37	230,49	4,3	14,4	10	1,2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

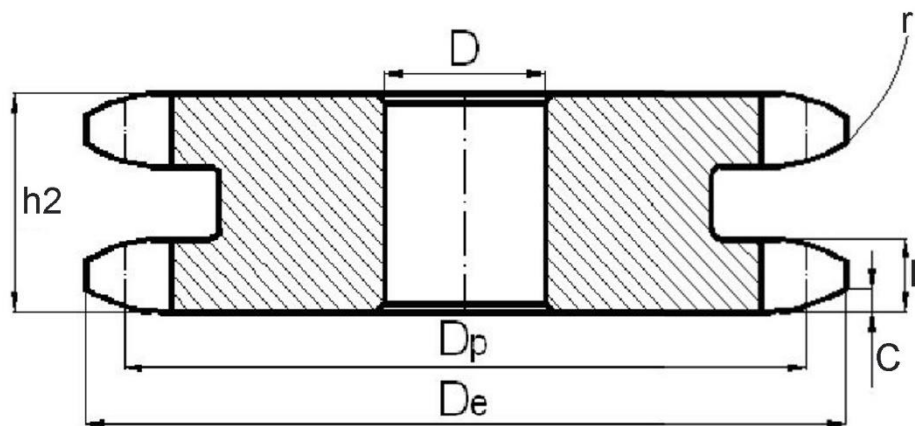
ASA 40 – egysoros – 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-1-42L	42	20	176,5	169,94	7,2	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-45L	45	20	188,62	182,06	7,2	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-48L	48	20	200,74	194,18	7,2	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-57L	57	20	237,1	230,54	7,2	7,4	13,5	1,6
ASA 40-1-76L	76	25	313,88	307,32	7,2	7,4	13,5	1,6

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

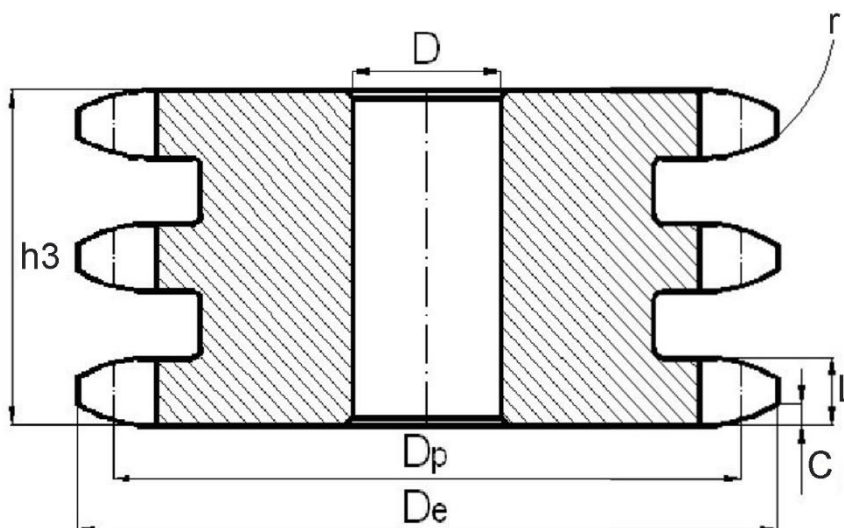
ASA 40 – kétsorosos – 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-2-32L	32	16	136,13	129,57	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-38L	38	20	160,35	153,79	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-40L	40	20	168,43	161,87	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-45L	45	20	188,62	182,06	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-2-57L	57	25	237,1	230,54	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-1-76L	76	25	313,88	307,32	7,2	21,6	13,5	1,6
ASA 40-1-95L	95	25	390,67	384,11	7,2	21,6	13,5	1,6

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

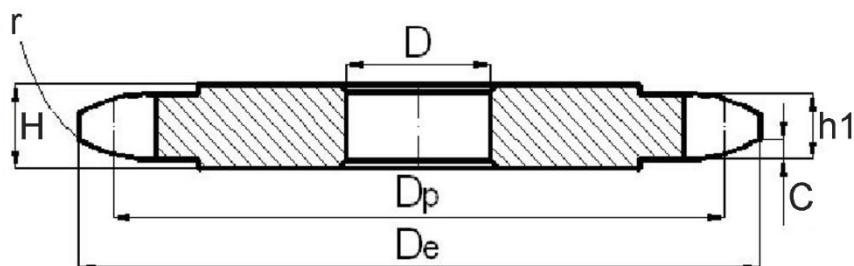
ASA 40 – háromsoros – 1/2" x 5/16"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-3-30L	30	20	128,06	121,5	7,2	36	13,5	1,6
ASA 40-3-38L	38	25	160,35	153,79	7,2	36	13,5	1,6
ASA 40-3-45L	45	25	188,62	182,06	7,2	36	13,5	1,6
ASA 40-3-57L	57	25	237,1	230,54	7,2	36	13,5	1,6
ASA 40-3-76L	76	25	313,88	307,32	7,2	36	13,5	1,6

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

ASA 50 – egysoros – 5/8" x 3/8"

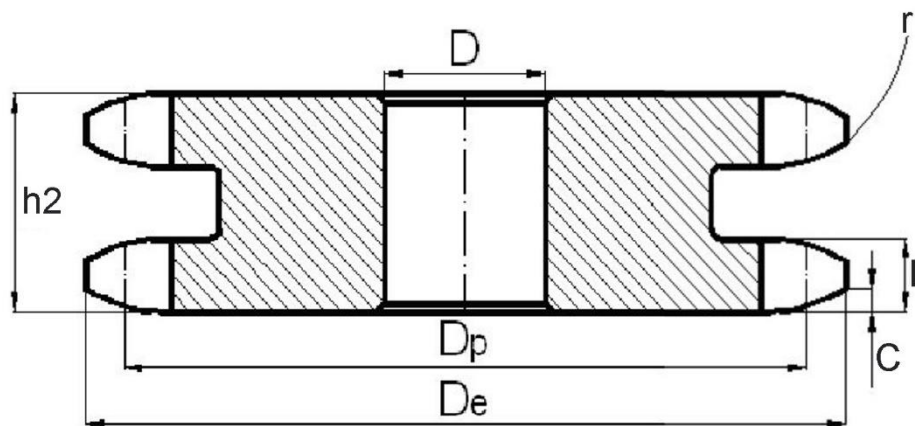


Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-1-8L	8	10	47	41,48	8,8	9	17	2
ASA 40-1-9L	9	10	52,6	46,42	8,8	9	17	2
ASA 40-1-10L	10	10	57,5	51,37	8,8	9	17	2
ASA 40-1-11L	11	10	63	56,34	8,8	9	17	2
ASA 40-1-12L	12	10	68	61,34	8,8	9	17	2
ASA 40-1-13L	13	10	73	66,32	8,8	9	17	2
ASA 40-1-14L	14	10	78	71,34	8,8	9	17	2
ASA 40-1-15L	15	10	83	76,36	8,8	9	17	2
ASA 40-1-16L	16	12	88	81,37	8,8	9	17	2
ASA 40-1-17L	17	12	93	86,38	8,8	9	17	2
ASA 40-1-18L	18	12	98,3	91,42	8,8	9	17	2
ASA 40-1-19L	19	12	103,3	96,45	8,8	9	17	2
ASA 40-1-20L	20	12	108,4	101,49	8,8	9	17	2
ASA 40-1-21L	21	12	113,4	106,52	8,8	9	17	2
ASA 40-1-22L	22	12	118	111,55	8,8	9	17	2
ASA 40-1-23L	23	12	123,5	116,58	8,8	9	17	2
ASA 40-1-24L	24	12	128,3	121,62	8,8	9	17	2
ASA 40-1-25L	25	12	134	126,66	8,8	9	17	2
ASA 40-1-26L	26	16	139	131,7	8,8	9	17	2
ASA 40-1-27L	27	16	144	136,75	8,8	9	17	2
ASA 40-1-28L	28	16	148,7	141,78	8,8	9	17	2
ASA 40-1-29L	29	16	153,8	146,83	8,8	9	17	2
ASA 40-1-30L	30	16	158,8	151,87	8,8	9	17	2
ASA 40-1-31L	31	16	163,9	156,92	8,8	9	17	2
ASA 40-1-32L	32	16	168,9	161,95	8,8	9	17	2
ASA 40-1-33L	33	16	174,5	167	8,8	9	17	2
ASA 40-1-34L	34	16	179	172,05	8,8	9	17	2
ASA 40-1-35L	35	20	184,1	177,1	8,8	9	17	2
ASA 40-1-36L	36	20	189,1	182,15	8,8	9	17	2
ASA 40-1-37L	37	20	194,2	187,2	8,8	9	17	2
ASA 40-1-38L	38	20	199,2	192,24	8,8	9	17	2
ASA 40-1-39L	39	20	204,2	197,29	8,8	9	17	2

Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-1-40L	40	20	209,3	202,34	8,8	9	17	2
ASA 40-1-41L	41	20	214,8	207,39	8,8	9	17	2
ASA 40-1-42L	42	20	219,9	212,44	8,8	9	17	2
ASA 40-1-43L	43	20	224,9	217,49	8,8	9	17	2
ASA 40-1-44L	44	20	230	222,53	8,8	9	17	2
ASA 40-1-45L	45	20	235	227,58	8,8	9	17	2
ASA 40-1-46L	46	20	240,1	232,63	8,8	9	17	2
ASA 40-1-47L	47	20	245,1	237,68	8,8	9	17	2
ASA 40-1-48L	48	20	250,2	242,73	8,8	9	17	2
ASA 40-1-49L	49	20	255,2	247,78	8,8	9	17	2
ASA 40-1-50L	50	20	260,3	252,82	8,8	9	17	2
ASA 40-1-51L	51	20	265,3	257,87	8,8	9	17	2
ASA 40-1-52L	52	20	270,4	262,92	8,8	9	17	2
ASA 40-1-53L	53	20	275,4	267,97	8,8	9	17	2
ASA 40-1-54L	54	20	280,5	273,03	8,8	9	17	2
ASA 40-1-55L	55	20	285,5	278,08	8,8	9	17	2
ASA 40-1-56L	56	25	296	283,13	8,8	9	17	2
ASA 40-1-57L	57	25	290,6	288,18	8,8	9	17	2
ASA 40-1-58L	58	25	300,7	293,23	8,8	9	17	2
ASA 40-1-59L	59	25	305,7	298,27	8,8	9	17	2
ASA 40-1-60L	60	25	310,8	303,32	8,8	9	17	2
ASA 40-1-62L	62	25	321,4	313,43	8,8	9	17	2
ASA 40-1-64L	64	25	331,5	321,53	8,8	9	17	2
ASA 40-1-65L	65	25	336,5	328,58	8,8	9	17	2
ASA 40-1-66L	66	25	341,6	333,63	8,8	9	17	2
ASA 40-1-68L	68	25	351,7	343,74	8,8	9	17	2
ASA 40-1-70L	70	25	361,8	353,84	8,8	9	17	2
ASA 40-1-72L	72	25	371,9	363,95	8,8	9	17	2
ASA 40-1-75L	75	25	387,1	379,09	8,8	9	17	2
ASA 40-1-76L	76	25	392,1	384,16	8,8	9	17	2
ASA 40-1-78L	78	25	402,2	394,25	8,8	9	17	2
ASA 40-1-80L	80	30	412,3	404,35	8,8	9	17	2
ASA 40-1-85L	85	30	437,6	429,62	8,8	9	17	2
ASA 40-1-90L	90	30	462,8	454,88	8,8	9	17	2
ASA 40-1-95L	95	30	488,5	480,14	8,8	9	17	2
ASA 40-1-100L	100	30	513,4	505,39	8,8	9	17	2
ASA 40-1-110L	110	30	563,9	555,92	8,8	9	17	2
ASA 40-1-114L	114	30	584,1	576,13	8,8	9	17	2
ASA 40-1-120L	120	30	614,4	606,45	8,8	9	17	2
ASA 40-1-125L	125	30	639,7	631,51	8,8	9	17	2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

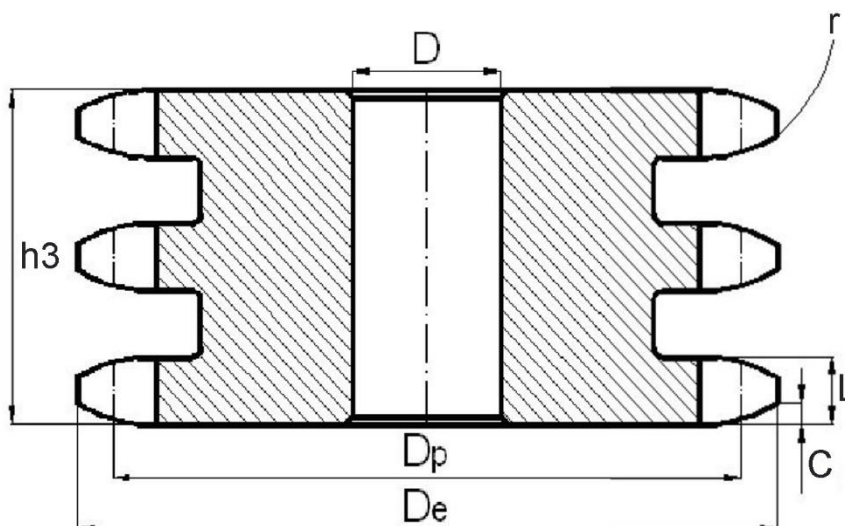
ASA 50 – kétsorosos – 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-2-30L	30	20	158,8	151,87	8,8	26,9	17	2
ASA 40-2-38L	38	20	199,2	192,24	8,8	26,9	17	2
ASA 40-2-45L	45	20	235	227,58	8,8		17	2
ASA 40-2-57L	57	25	290,6	288,18	8,8	26,9	17	2
ASA 40-2-76L	76	25	392,1	384,16	8,8	26,9	17	2
ASA 40-2-95L	95	30	488,5	480,14	8,8	26,9	17	2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

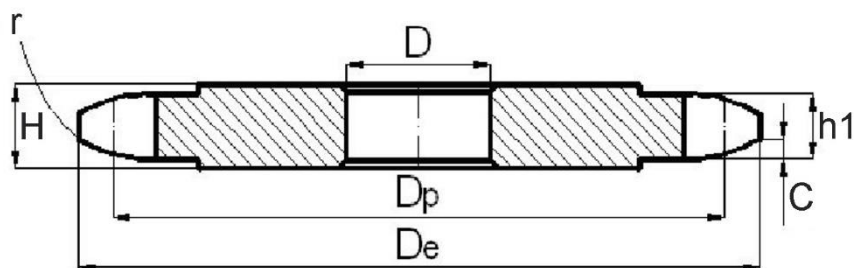
ASA 50 – háromsoros – 5/8" x 3/8"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 40-3-30L	30	20	158,8	151,87	8,8	45	17	2
ASA 40-3-38L	38	25	199,2	192,24	8,8	45	17	2
ASA 40-3-45L	45	25	235	227,58	8,8	45	17	2
ASA 40-3-57L	57	25	290,6	288,18	8,8	45	17	2
ASA 40-3-76L	76	30	392,1	384,16	8,8	45	17	2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

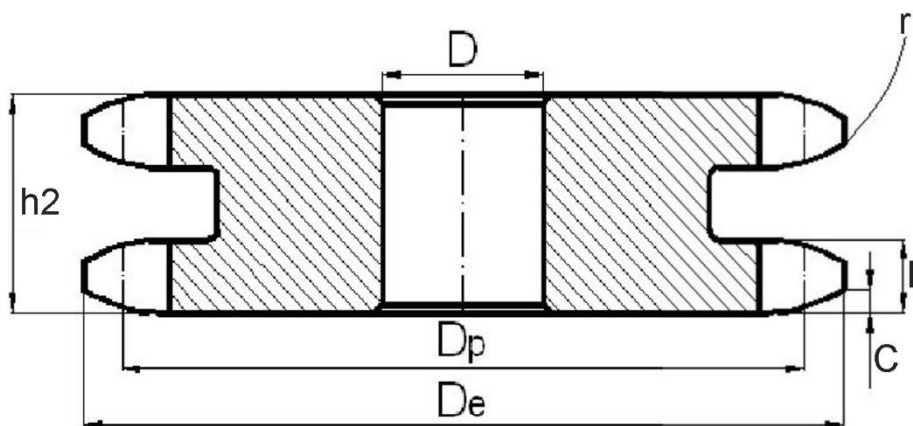
ASA 60 – egysoros – 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-1-38L	38	20	240,58	230,69	11,8	12	20	2,4
ASA 60-1-40L	40	20	252,69	242,8	11,8	12	20	2,4
ASA 60-1-45L	45	25	282,98	273,09	11,8	12	20	2,4
ASA 60-1-48L	48	25	301,16	291,27	11,8	12	20	2,4
ASA 60-1-57L	57	25	355,7	345,81	11,8	12	20	2,4
ASA 60-1-76L	76	25	470,87	460,98	11,8	12	20	2,4

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

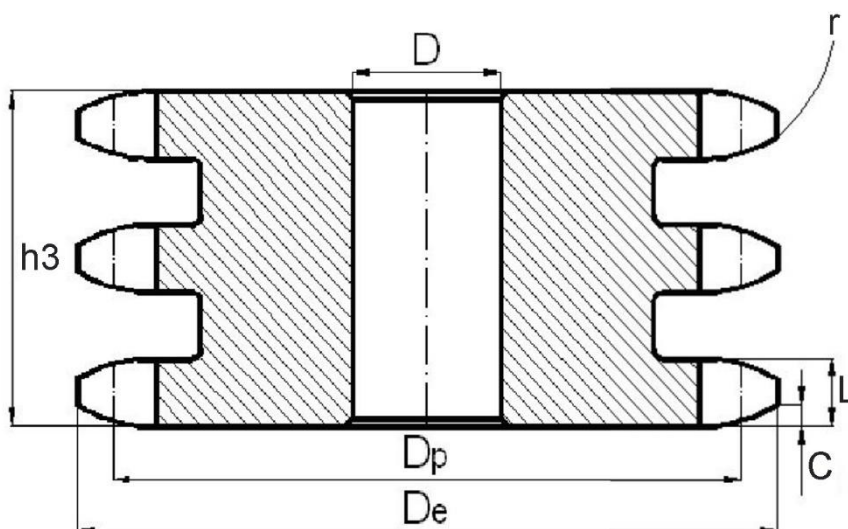
ASA 60 – kétsoros – 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-2-32L	32	20	204,24	194,35	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-38L	38	25	240,58	230,69	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-40L	40	25	252,69	242,8	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-45L	45	25	282,98	273,09	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-57L	57	25	355,7	345,81	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-76L	76	30	470,87	460,98	11,8	34,6	20	2,4
ASA 60-2-95L	95	30	586,06	576,17	11,8	34,6	20	2,4

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

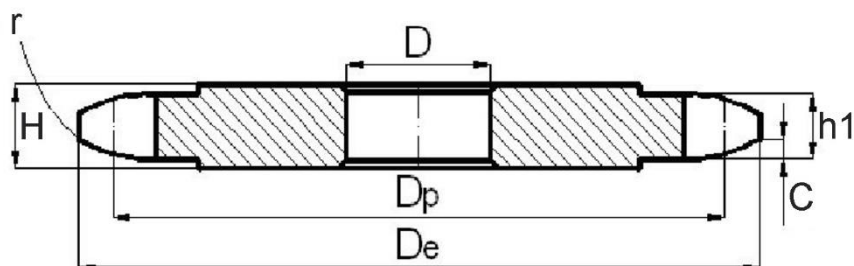
ASA 60 – háromsoros – 3/4" x 1/2"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 60-3-30L	30	20	192,14	182,25	11,8	57,4	20	2,4
ASA 60-3-38L	38	25	240,58	230,69	11,8	57,4	20	2,4
ASA 60-3-45L	45	25	282,98	273,09	11,8	57,4	20	2,4
ASA 60-3-57L	57	30	355,7	345,81	11,8	57,4	20	2,4
ASA 60-3-76L	76	30	470,87	460,98	11,8	57,4	20	2,4

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

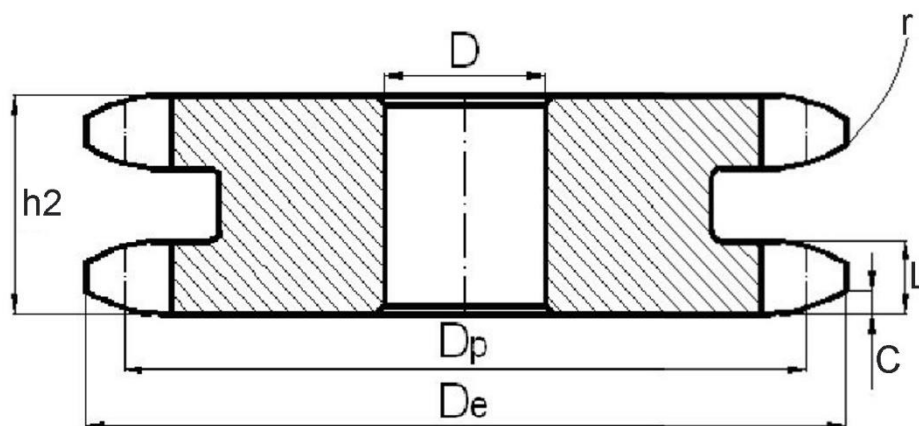
ASA 80 – egysoros – 1" x 5/8"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 80-1-10L	10	15	95,32	82,19	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-11L	11	15	103,28	90,14	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-12L	12	15	111,26	98,14	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-13L	13	15	119,26	106,12	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-14L	14	15	127,27	114,15	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-15L	15	15	135,29	122,17	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-16L	16	20	143,32	130,2	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-17L	17	20	151,35	138,22	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-18L	18	20	159,39	146,28	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-19L	19	20	167,44	154,33	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-20L	20	20	175,49	162,38	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-21L	21	20	183,54	170,43	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-22L	22	20	191,6	178,48	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-23L	23	20	199,66	186,53	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-24L	24	20	207,72	194,59	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-25L	25	20	215,78	202,66	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-26L	26	20	223,84	210,72	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-27L	27	20	231,91	218,79	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-28L	28	20	239,98	226,85	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-30L	30	20	256,12	243	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-32L	32	25	272,26	259,13	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-35L	35	25	296,48	283,36	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-38L	38	25	320,7	307,59	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-45L	45	25	377,24	364,12	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-50L	50	25	417,64	404,52	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-57L	57	25	474,2	461,08	14,7	15	27	3,2
ASA 80-1-76L	76	25	627,8	614,64	14,7	15	27	3,2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

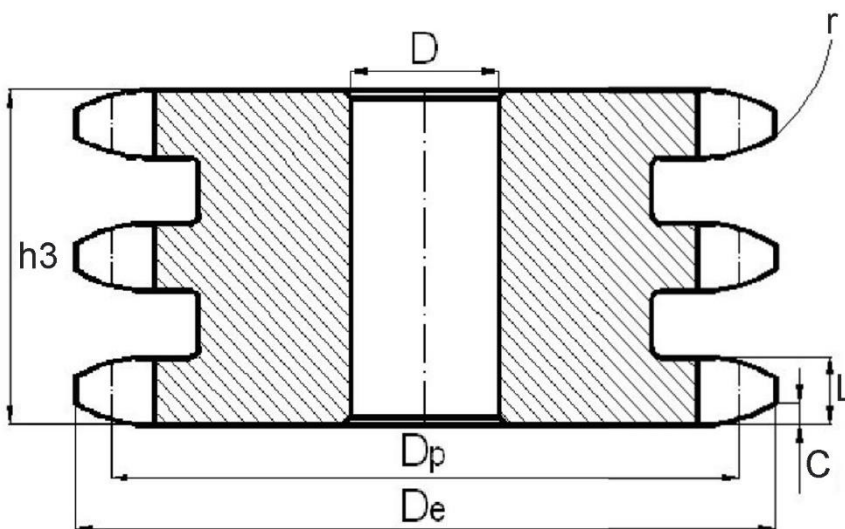
ASA 80 – kétsorosos – 1" x 5/8"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 80-2-25L	25	25	215,78	202,66	14,7	44	27	3,2
ASA 80-2-30L	30	25	256,12	243	14,7	44	27	3,2
ASA 80-2-38L	38	25	320,7	307,59	14,7	44	27	3,2
ASA 80-2-45L	45	25	377,24	364,12	14,7	44	27	3,2
ASA 80-2-57L	57	25	474,2	461,08	14,7	44	27	3,2
ASA 80-2-76L	76	25	627,8	614,64	14,7	44	27	3,2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

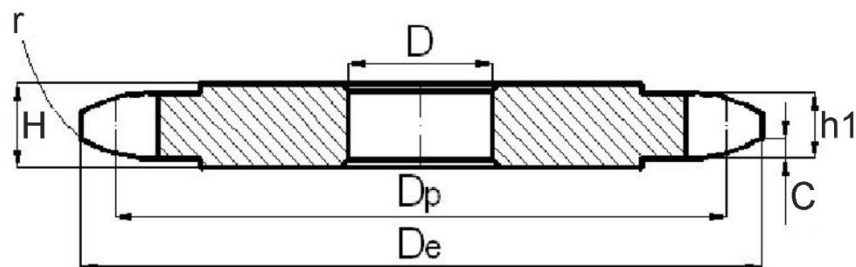
ASA 80 – háromsorosos – 1" x 5/8"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h3	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 80-3-25L	25	30	215,78	202,66	14,7	73,3	27	3,2
ASA 80-3-30L	30	30	256,12	243	14,7	73,3	27	3,2
ASA 80-3-38L	38	30	320,7	307,59	14,7	73,3	27	3,2
ASA 80-3-45L	45	30	377,24	364,12	14,7	73,3	27	3,2
ASA 80-3-57L	57	40	474,2	461,08	14,7	73,3	27	3,2
ASA 80-3-76L	76	40	627,8	614,64	14,7	73,3	27	3,2

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

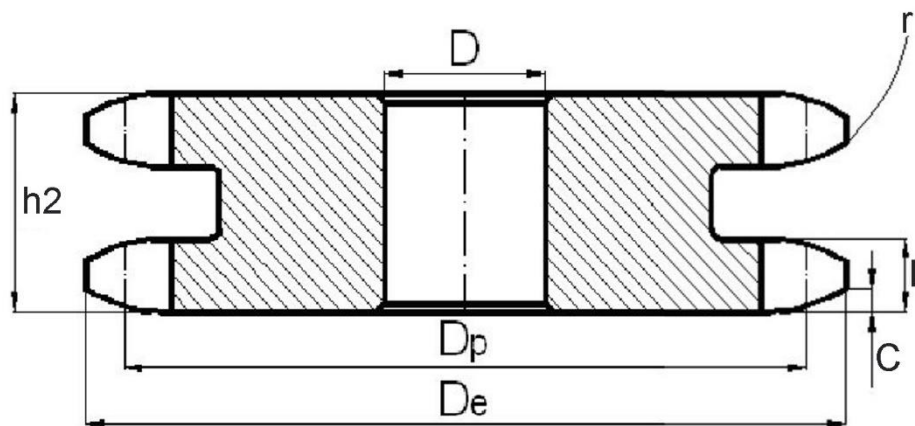
ASA 100 – egysoros – 1"1/4 x 3/4"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 100-1-8L	8	16	98,1	82,96	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-9L	9	16	108	92,84	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-10L	10	16	117,9	102,74	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-11L	11	16	127,8	112,68	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-12L	12	20	137,8	122,68	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-13L	13	20	147,8	132,65	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-14L	14	20	157,8	142,68	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-15L	15	20	167,9	152,72	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-16L	16	25	177,9	162,75	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-17L	17	25	187,9	172,78	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-18L	18	25	198	182,85	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-19L	19	25	208,1	192,91	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-20L	20	25	218,1	202,98	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-21L	21	25	228,2	213,04	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-22L	22	25	238,3	223,11	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-23L	23	25	248,3	233,17	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-24L	24	25	258,4	243,23	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-25L	25	25	268,5	253,33	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-26L	26	25	278,6	263,4	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-27L	27	25	288,6	273,4	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-28L	28	25	298,7	283,56	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-29L	29	25	308,8	293,65	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-30L	30	25	318,9	303,75	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-31L	31	25	329	313,85	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-32L	32	25	339,1	323,91	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-33L	33	25	349,2	334,01	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-34L	34	25	359,3	344,1	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-35L	35	25	369,4	354,2	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-36L	36	25	379,5	364,3	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-37L	37	25	389,5	374,39	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-38L	38	25	399,6	384,49	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-39L	39	25	409,7	394,59	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-40L	40	25	419,8	404,68	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-45L	45	30	470,3	455,17	17,7	18	33,5	4
ASA 100-1-57L	57	30	591,5	576,36	17,7	18	33,5	4

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

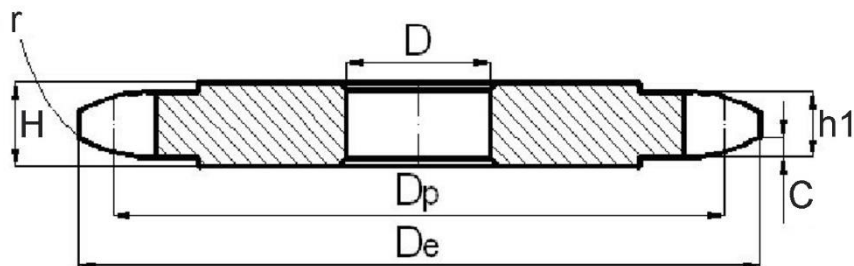
ASA 100 – kétsoros – 1"1/4 x 3/4"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 100-2-20L	20	25	218,1	202,98	17,7	53,5	33,5	4
ASA 100-2-25L	25	25	268,5	253,33	17,7	53,5	33,5	4
ASA 100-2-30L	30	25	318,9	303,75	17,7	53,5	33,5	4
ASA 100-2-38L	38	30	399,6	384,49	17,7	53,5	33,5	4
ASA 100-2-45L	45	30	470,3	455,17	17,7	53,5	33,5	4
ASA 100-2-57L	57	30	591,5	576,36	17,7	53,5	33,5	4

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

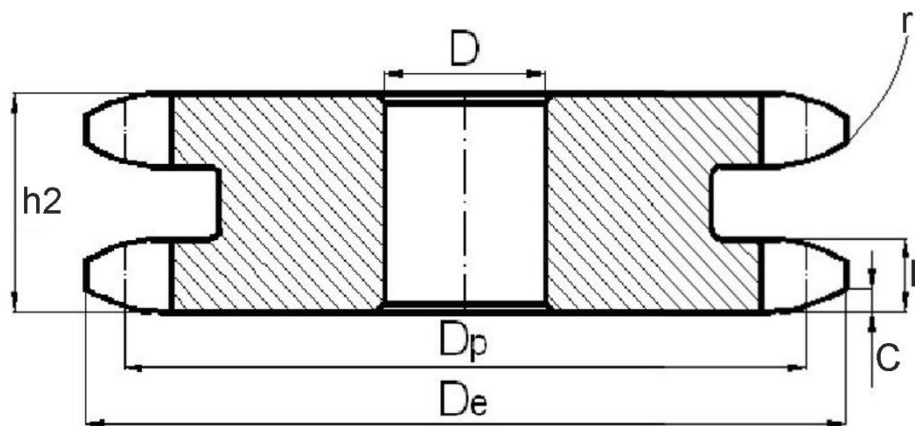
ASA 120 – egysoros – 1"1/2 x 1"



Cikkszám	z	D	De	Dp	h1	H	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 120-1-16L	16	25	214,77	195,29	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-17L	17	25	226,83	207,35	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-18L	18	25	238,89	219,41	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-20L	20	25	263,03	243,55	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-22L	22	25	287,2	267,72	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-25L	25	25	323,47	303,99	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-30L	30	25	383,97	364,49	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-32L	32	30	408,19	388,71	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-38L	38	30	480,85	461,37	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-45L	45	30	565,67	546,19	23,6	24,1	40,5	4,8
ASA 120-1-57L	57	30	711,1	691,62	23,6	24,1	40,5	4,8

Lap lánckerék DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1 szabványos lánchoz

ASA 120 – kétsoros – 1"1/2 x 1"



Cikkszám	z	D	De	Dp	L	h2	r	C
-	db	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ASA 120-2-17L	17	25	226,83	207,35	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-18L	18	25	238,89	219,41	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-20L	20	25	263,03	243,55	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-25L	25	25	323,47	303,99	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-30L	30	30	383,97	364,49	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-38L	38	30	480,85	461,37	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-45L	45	40	565,67	546,19	23,6	59	40,5	4,8
ASA 120-2-57L	57	40	711,1	691,62	23,6	59	40,5	4,8