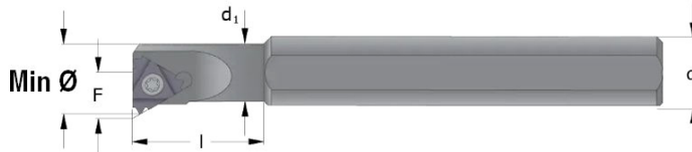


Minimális furat-átmérő meneteszterga késeknél

A furateszterga késeknél (SIR és SIL típus) a katalógus nem pontosan tünteti fel azt a minimális furatméretet (D), amelyhez a szerszám használható. Ez a méret ugyanis függ a menetlapkától is.

A katalógusban minden lapkánál meg van adva a lapka élhossza (L méret) és a csúcs távolsága a háromszög névleges csúcsától (X méret).

Az alábbi táblázatokban késszáranként látható a befogott lapka X méretének megfelelő minimális furat-átmérő.



L= 22 mm lapkával

SIR/L_0020_P22	
X	Min Ø
1,5	24,1
1,6	24,0
1,7	23,9
1,8	23,8
1,9	23,7
2,0	23,6
2,1	23,5
2,2	23,4
2,3	23,3
2,5	23,1
2,8	22,8
3,1	22,5
3,3	22,3

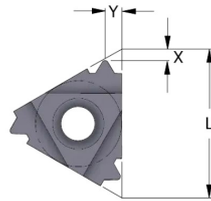
SIR/L_0025_R22	
X	Min Ø
1,5	29,1
1,6	29,0
1,7	28,9
1,8	28,8
1,9	28,7
2,0	28,6
2,1	28,5
2,2	28,4
2,3	28,3
2,5	28,1
2,8	27,8
3,1	27,5
3,3	27,3

L= 6 mm lapkával

SIR/L_0005_H06	
X	Min Ø
0,5	6,0
0,6	5,9
0,7	5,8
0,8	5,7
0,9	5,6

L= 8 mm lapkával

SIR/L_0007_K08	
X	Min Ø
0,6	7,6
0,7	7,5
0,8	7,4
0,9	7,3
1,0	7,2



SIR/L_0032_S22	
X	Min Ø
1,5	36,1
1,6	36,0
1,7	35,9
1,8	35,8
1,9	35,7
2,0	35,6
2,1	35,5
2,2	35,4
2,3	35,3
2,5	35,1
2,8	34,8
3,1	34,5
3,3	34,3

SIR/L_0040_T22	
X	Min Ø
1,5	44,1
1,6	44,0
1,7	43,9
1,8	43,8
1,9	43,7
2,0	43,6
2,1	43,5
2,2	43,4
2,3	43,3
2,5	43,1
2,8	42,8
3,1	42,5
3,3	42,3

L= 11 mm lapkával

SIR/L_0010_H11	
X	Min Ø
0,6	11,8
0,7	11,7
0,8	11,6
0,9	11,5
1,0	11,4

SIR/L_0010_K11	
X	Min Ø
0,6	11,8
0,7	11,7
0,8	11,6
0,9	11,5
1,0	11,4

SIR/L_0013_L11	
X	Min Ø
0,6	14,9
0,7	14,8
0,8	14,7
0,9	14,6
1,0	14,5

L= 27 mm lapkával

SIR/L_0032_S27	
X	Min Ø
1,6	37,0
1,7	36,9
1,8	36,8
2,0	36,6
2,1	36,5
2,2	36,4
2,3	36,3
2,8	35,8
2,9	35,7
3,0	35,6
3,1	35,5
3,3	35,3
3,8	34,8

SIR/L_0040_T27	
X	Min Ø
1,6	45,0
1,7	44,9
1,8	44,8
2,0	44,6
2,1	44,5
2,2	44,4
2,3	44,3
2,8	43,8
2,9	43,7
3,0	43,6
3,1	43,5
3,3	43,3
3,8	42,8

L= 16 mm lapkával

SIR/L_0013_M16	
X	Min Ø
0,6	16,2
0,7	16,1
0,8	16,0
0,9	15,9
1,0	15,8
1,1	15,7
1,2	15,6
1,3	15,5
1,4	15,4
1,5	15,3
1,6	15,2
1,7	15,1
1,8	15,0

SIR/L_0016_P16	
X	Min Ø
0,6	19,2
0,7	19,1
0,8	19,0
0,9	18,9
1,0	18,8
1,1	18,7
1,2	18,6
1,3	18,5
1,4	18,4
1,5	18,3
1,6	18,2
1,7	18,1
1,8	18,0

SIR/L_0020_P16	
X	Min Ø
0,6	23,1
0,7	23,0
0,8	22,9
0,9	22,8
1,0	22,7
1,1	22,6
1,2	22,5
1,3	22,4
1,4	22,3
1,5	22,2
1,6	22,1
1,7	22,0
1,8	21,9

SIR/L_0025_R16	
X	Min Ø
0,6	28,1
0,7	28,0
0,8	27,9
0,9	27,8
1,0	27,7
1,1	27,6
1,2	27,5
1,3	27,4
1,4	27,3
1,5	27,2
1,6	27,1
1,7	27,0
1,8	26,9

SIR/L_0032_S16	
X	Min Ø
0,6	35,1
0,7	35,0
0,8	34,9
0,9	34,8
1,0	34,7
1,1	34,6
1,2	34,5
1,3	34,4
1,4	34,3
1,5	34,2
1,6	34,1
1,7	34,0
1,8	33,9

SIR/L_0040_T16	
X	Min Ø
0,6	43,1
0,7	43,0
0,8	42,9
0,9	42,8
1,0	42,7
1,1	42,6
1,2	42,5
1,3	42,4
1,4	42,3
1,5	42,2
1,6	42,1
1,7	42,0
1,8	41,9

SIR/L_0050_U27	
X	Min Ø
1,6	55,0
1,7	54,9
1,8	54,8
2,0	54,6
2,1	54,5
2,2	54,4
2,3	54,3
2,8	53,8
2,9	53,7
3,0	53,6
3,1	53,5
3,3	53,3
3,8	52,8

SIR/L_0060_V27	
X	Min Ø
1,6	65,0
1,7	64,9
1,8	64,8
2,0	64,6
2,1	64,5
2,2	64,4
2,3	64,3
2,8	63,8
2,9	63,7
3,0	63,6
3,1	63,5
3,3	63,3
3,8	62,8