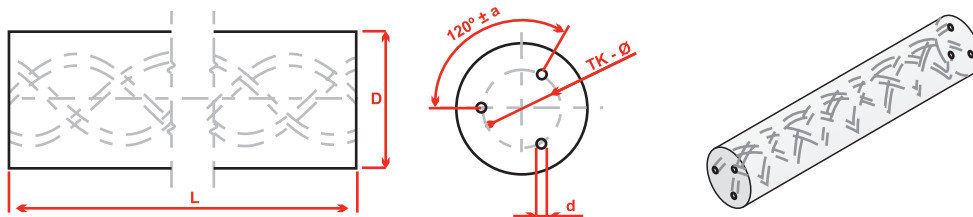


# 3 Furos de 40°



DIÂMETRO (D)	TOLERÂNCIA DO DIÂMETRO	DISTÂNCIA DE CENTRO DE FUROS (TK)	TOL.	DIÂMETRO DO FURO (D)	TOL.	DESVIO (A)	PASSO 40°	TOL ± 0,5°
6,3	+0,3	2,05	± 0,15	0,50	± 0,15	± 4°	22,46	-0,39/+0,40
6,8	+0,3	2,15	± 0,15	0,50	± 0,15	± 4°	24,34	-0,43/+0,44
7,3	+0,3	2,25	± 0,15	0,65	± 0,15	± 4°	26,21	-0,46/+0,47
7,8	+0,3	2,35	± 0,15	0,65	± 0,15	± 4°	28,08	-0,49/+0,50
8,3	+0,3	2,45	± 0,15	0,65	± 0,15	± 4°	29,95	-0,53/+0,54
8,8	+0,3	2,75	± 0,15	0,65	± 0,15	± 4°	31,82	-0,56/+0,57
9,3	+0,3	3,05	± 0,15	0,75	± 0,15	± 4°	33,70	-0,59/+0,60
9,8	+0,3	3,35	± 0,15	0,75	± 0,15	± 4°	35,57	-0,62/+0,64
10,3	+0,4	3,35	± 0,15	0,80	± 0,15	± 4°	37,44	-0,66/+0,67
10,8	+0,4	3,35	± 0,15	0,80	± 0,15	± 4°	39,31	-0,69/+0,70
11,3	+0,4	3,45	± 0,25	0,80	± 0,15	± 4°	41,18	-0,72/+0,74
11,8	+0,4	3,75	± 0,25	0,85	± 0,15	± 4°	43,06	-0,76/+0,77
12,3	+0,4	3,95	± 0,25	0,90	± 0,20	± 4°	44,93	-0,79/+0,80
12,8	+0,4	4,10	± 0,25	0,90	± 0,20	± 4°	46,80	-0,82/+0,84
13,3	+0,4	4,15	± 0,25	0,90	± 0,20	± 4°	48,67	-0,85/+0,87
13,8	+0,4	4,25	± 0,25	1,00	± 0,20	± 4°	50,54	-0,89/+0,91
14,3	+0,4	4,45	± 0,25	1,00	± 0,20	± 4°	52,42	-0,92/+0,94
14,8	+0,4	4,65	± 0,25	1,10	± 0,20	± 4°	54,29	-0,95/+0,97
15,3	+0,5	4,85	± 0,25	1,10	± 0,20	± 4°	56,16	-0,99/+1,01
15,8	+0,5	5,05	± 0,25	1,10	± 0,20	± 4°	58,03	-1,02/+1,04
16,3	+0,5	5,25	± 0,25	1,20	± 0,20	± 4°	59,90	-1,05/+1,07
16,8	+0,5	5,50	± 0,25	1,20	± 0,20	± 4°	61,78	-1,08/+1,11
17,3	+0,5	5,65	± 0,25	1,20	± 0,20	± 4°	63,65	-1,11/+1,12
17,8	+0,5	5,85	± 0,25	1,35	± 0,25	± 4°	65,52	-1,15/+1,17
18,3	+0,5	6,05	± 0,25	1,40	± 0,25	± 4°	67,39	-1,18/+1,21
18,8	+0,5	6,25	± 0,25	1,40	± 0,25	± 4°	69,26	-1,21/+1,24
19,3	+0,5	6,35	± 0,35	1,40	± 0,25	± 4°	71,14	-1,25/+1,27
19,8	+0,5	6,55	± 0,35	1,50	± 0,25	± 4°	73,01	-1,28/+1,31
20,3	+0,5	6,75	± 0,35	1,50	± 0,25	± 4°	74,88	-1,31/+1,34
21,3	+0,5	7,05	± 0,35	1,50	± 0,25	± 4°	78,62	-1,38/+1,41
22,3	+0,5	7,35	± 0,35	1,70	± 0,25	± 4°	82,37	-1,44/+1,48
24,3	+0,5	7,55	± 0,45	1,75	± 0,25	± 4°	89,86	-1,58/+1,61
25,3	+0,5	7,65	± 0,45	1,75	± 0,25	± 4°	93,60	-1,64/+1,68
26,3	+0,5	7,75	± 0,45	1,75	± 0,25	± 4°	97,34	-1,71/+1,74
28,3	+0,5	8,55	± 0,45	2,00	± 0,30	± 4°	104,83	-1,84/+1,88
30,3	+0,5	9,45	± 0,55	2,00	± 0,30	± 4°	112,32	-1,97/+2,01
32,3	+0,5	10,45	± 0,55	2,00	± 0,30	± 4°	119,81	-2,10/+2,15