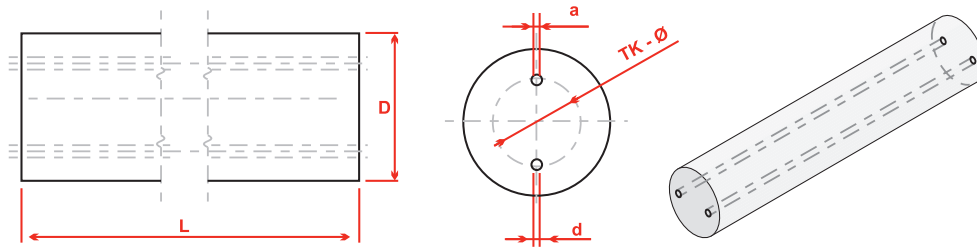


Furo Standart



DIÂMETRO (D)	TOLERÂNCIA DO DIÂMETRO	DISTÂNCIA ENTRE CENTRO DE FUROS (TK)	TOL.	DIÂMETRO DE FUROS (D)	TOL.	DESVIO MÁXIMO DOS FUROS (A)
4,2	+0,3	1,72	± 0,08	0,80	± 0,10	0,10
5,2	+0,3	1,92	± 0,08	0,80	± 0,10	0,13
6,3	+0,3	2,90	± 0,10	1,00	± 0,10	0,15
7,3	+0,3	3,40	± 0,10	1,00	± 0,15	0,15
8,3	+0,3	3,85	± 0,15	1,00	± 0,15	0,15
9,3	+0,3	3,85	± 0,15	1,40	± 0,15	0,20
10,3	+0,3	4,85	± 0,15	1,40	± 0,15	0,20
11,3	+0,4	4,85	± 0,15	1,40	± 0,15	0,28
12,3	+0,4	5,85	± 0,15	1,75	± 0,15	0,30
13,3	+0,4	5,85	± 0,15	1,75	± 0,15	0,34
14,3	+0,4	6,85	± 0,15	1,75	± 0,15	0,37
15,3	+0,4	6,85	± 0,15	2,00	± 0,20	0,40
16,3	+0,4	7,85	± 0,15	2,00	± 0,20	0,40
17,3	+0,5	7,85	± 0,15	2,00	± 0,20	0,47
18,3	+0,5	8,85	± 0,15	2,00	± 0,20	0,50
19,3	+0,5	8,85	± 0,15	2,00	± 0,20	0,50
20,4	+0,5	9,80	± 0,20	2,50	± 0,25	0,50
21,4	+0,5	9,80	± 0,20	2,50	± 0,25	0,50
22,4	+0,5	10,80	± 0,20	2,50	± 0,25	0,50
23,4	+0,5	10,80	± 0,20	2,50	± 0,25	0,50
24,4	+0,5	11,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
25,4	+0,5	11,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
26,4	+0,5	12,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
28,4	+0,5	13,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
30,4	+0,5	13,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
32,4	+0,5	13,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50
34,4	+0,5	13,75	± 0,25	3,00	± 0,25	0,50