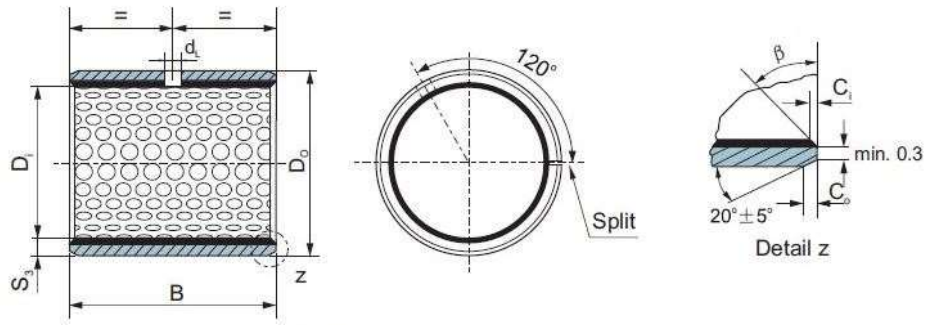


# Bucha Cilíndrica THEC-800 em milímetros



ID and OD chamfers

$S_3$	$C_0$	$C_i$	$\beta$	$S_3$	$C_0$	$C_i$	$\beta$
0.75	$0.5 \pm 0.3$	$0.25 \pm 0.2$	$35^\circ \pm 5^\circ$	2.00	$1.2 \pm 0.4$	$0.50 \pm 0.3$	$35^\circ \pm 5^\circ$
1.00	$0.6 \pm 0.3$	$0.30 \pm 0.2$	$35^\circ \pm 5^\circ$	2.50	$1.8 \pm 0.6$	$0.60 \pm 0.3$	$45^\circ \pm 5^\circ$
1.50	$0.7 \pm 0.3$	$0.50 \pm 0.3$	$35^\circ \pm 5^\circ$				

Código	Di (mm)	Do (mm)	B (mm) 0 / -0.40	dL (mm)	Alojamento	Eixo
1010	10	12	10	4	H7	d8
1015	10	12	15	4	H7	d8
1020	10	12	20	4	H7	d8
1210	12	14	10	4	H7	d8
1215	12	14	15	4	H7	d8
1220	12	14	20	4	H7	d8
1410	14	16	10	4	H7	d8
1415	14	16	15	4	H7	d8
1420	14	16	20	4	H7	d8
1510	15	10	10	4	H7	d8
1515	15	15	15	4	H7	d8
1520	15	20	20	4	H7	d8
1610	16	18	10	4	H7	d8
1615	16	18	15	4	H7	d8
1620	16	18	20	4	H7	d8
1810	18	20	10	4	H7	d8
1815	18	20	15	4	H7	d8
1820	18	20	20	4	H7	d8
1825	18	20	25	4	H7	d8
2010	20	23	10	4	H7	d8
2015	20	23	15	4	H7	d8

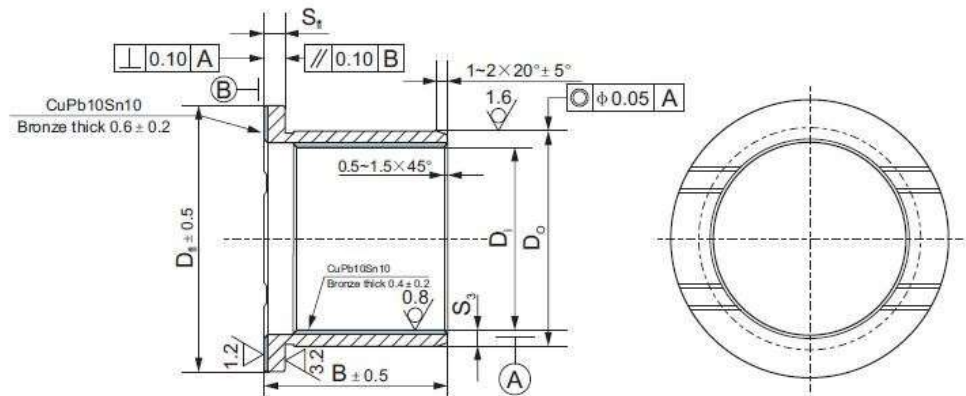
Código	Di (mm)	Do (mm)	B (mm) 0 / -0.40	dL (mm)	Alojamento	Eixo
2020	20	23	20	4	H7	d8
2025	20	23	25	4	H7	d8
2210	22	25	10	6	H7	d8
2215	22	25	15	6	H7	d8
2220	22	25	20	6	H7	d8
2225	22	25	25	6	H7	d8
2410	24	27	10	6	H7	d8
2415	24	27	15	6	H7	d8
2420	24	27	20	6	H7	d8
2425	24	27	25	6	H7	d8
2430	24	27	30	6	H7	d8
2515	25	28	15	6	H7	d8
2520	25	28	20	6	H7	d8
2525	25	28	25	6	H7	d8
2530	25	28	30	6	H7	d8
2615	26	30	15	6	H7	d8
2620	26	30	20	6	H7	d8
2625	26	30	25	6	H7	d8
2630	26	30	30	6	H7	d8
2815	28	32	15	6	H7	d8
2820	28	32	20	6	H7	d8
2825	28	32	25	6	H7	d8
2830	28	32	30	6	H7	d8
2840	28	32	40	6	H7	d8
3015	30	34	15	6	H7	d8
3020	30	34	20	6	H7	d8
3025	30	34	25	6	H7	d8
3030	30	34	30	6	H7	d8
3040	30	34	40	6	H7	d8
3215	32	36	15	6	H7	d8
3220	32	36	20	6	H7	d8

Código	Di (mm)	Do (mm)	B (mm) 0 / -0.40	dL (mm)	Alojamento	Eixo
3225	32	36	25	6	H7	d8
3230	32	36	30	6	H7	d8
3240	32	36	40	6	H7	d8
3520	35	39	20	6	H7	d8
3525	35	39	25	6	H7	d8
3530	35	39	30	6	H7	d8
3540	35	39	40	6	H7	d8
3550	35	39	50	6	H7	d8
3820	38	42	20	8	H7	d8
3825	38	42	25	8	H7	d8
3830	38	42	30	8	H7	d8
3840	38	42	40	8	H7	d8
3850	38	42	50	8	H7	d8
4020	40	44	20	8	H7	d8
4025	40	44	25	8	H7	d8
4030	40	44	30	8	H7	d8
4040	40	44	40	8	H7	d8
4050	40	44	50	8	H7	d8
4525	45	50	25	8	H7	d8
4530	45	50	30	8	H7	d8
4540	45	50	40	8	H7	d8
4550	45	50	50	8	H7	d8
5030	50	55	30	8	H7	d8
5040	50	55	40	8	H7	d8
5050	50	55	50	8	H7	d8
5060	50	55	60	8	H7	d8
5530	55	60	30	8	H7	d8
5540	55	40	40	8	H7	d8
5550	55	50	50	8	H7	d8
5560	55	60	60	8	H7	d8
6030	60	65	30	8	H7	d8

Código	Di (mm)	Do (mm)	B (mm) 0 / -0.40	dL (mm)	Alojamento	Eixo
6040	60	65	40	8	H7	d8
6050	60	65	50	8	H7	d8
6060	60	65	60	8	H7	d8
6530	65	70	30	8	H7	d8
6540	65	70	40	8	H7	d8
6550	65	70	50	8	H7	d8
6560	65	70	60	8	H7	d8
7030	70	75	30	8	H7	d8
7040	70	75	40	8	H7	d8
7050	70	75	50	8	H7	d8
7060	70	75	60	8	H7	d8
7080	70	75	80	8	H7	d8
7530	75	80	30	9.5	H7	d8
7540	75	80	40	9.5	H7	d8
7550	75	80	50	9.5	H7	d8
7560	75	80	60	9.5	H7	d8
8040	80	85	40	9.5	H7	d8
8050	80	85	50	9.5	H7	d8
8060	80	85	60	9.5	H7	d8
8080	80	85	80	9.5	H7	d8
8530	85	90	30	9.5	H7	d8
8550	85	90	50	9.5	H7	d8
8560	85	90	60	9.5	H7	d8
8580	85	90	80	9.5	H7	d8
85100	85	90	100	9.5	H7	d8
9050	90	95	50	9.5	H7	d8
9060	90	95	60	9.5	H7	d8
9080	90	95	80	9.5	H7	d8
90100	90	95	100	9.5	H7	d8
9560	95	100	60	9.5	H7	d8
9580	95	100	80	9.5	H7	d8

Código	Di (mm)	Do (mm)	B (mm) 0 / -0.40	dL (mm)	Alojamento	Eixo
9590	95	100	90	9.5	H7	d8
95100	95	100	100	9.5	H7	d8
10060	100	105	60	9.5	H7	d8
10080	100	105	80	9.5	H7	d8
10090	100	105	90	9.5	H7	d8
100100	100	105	100	9.5	H7	d8
10560	105	110	60	9.5	H7	d8
10580	105	110	80	9.5	H7	d8
105100	105	110	100	9.5	H7	d8
11060	110	115	60	9.5	H7	d8
11080	110	115	80	9.5	H7	d8
110100	110	115	100	9.5	H7	d8
11550	115	120	50	9.5	H7	d8
11580	115	120	80	9.5	H7	d8
12050	120	125	50	9.5	H7	d8
12060	120	125	60	9.5	H7	d8
120100	120	125	100	9.5	H7	d8
125100	125	130	100	9.5	H7	d8
13060	130	135	60	9.5	H7	d8
130100	130	135	100	9.5	H7	d8
13560	135	140	60	9.5	H7	d8
13580	135	140	80	9.5	H7	d8
14060	140	145	60	9.5	H7	d8
14080	140	145	80	9.5	H7	d8
140100	140	145	100	9.5	H7	d8
15060	150	155	60	9.5	H7	d8
15080	150	155	80	9.5	H7	d8
150100	150	155	100	9.5	H7	d8

# Bucha Flangeada THEC-800 em milímetros



$D_{fl} \pm 0.5$	$S_3 \pm 0.05$	$D_o$		$D_i$	$S_{fl}$		$B \pm 0.5$
44	3.5	36	+0.15	30	3	-0.05	40
45	4		+0.10			-0.03	
60	3.5	41	+0.13	35		-0.08	42
52	4		+0.08		0		
54	3.5	42	+0.10	40	3.5	-0.05	30
60	4.52	44	+0.10		2	-0.02	-0.07
53	4.5		+0.14	40			
60	4	45	+0.09	40	2.4	-0.03	39.5
66	4		40				
60	4.5	46	+0.12	40	3	-0.08	39.5
61	4		+0.07				40
62	4	47	+0.13	50	3.5	0	49
			+0.07			-0.08	
70	4.5	54	+0.19	48	2	-0.03	53
			+0.14			-0.08	
68	4.52	54.9	+0.045	50	3.5	-0.045	41.3
			-0.045			-0.095	
70	3.5	56	+0.16	50	3	-0.09	48
			+0.11			-0.14	
76	3.5	57	+0.10	50	3.5	+0.01	54
			+0.05			-0.04	
70.5	8	58	+0.14	54.4	4	-0.11	46
			+0.09			-0.16	
92	4.52	60.6	+0.03	54.4	3.1	+0.02	59
			-0.02			-0.03	

$D_{fl} \pm 0.5$	$S_3 \pm 0.05$	$D_o$		$D_i$	$S_{fl}$		$B \pm 0.5$
87	4.5	67	+0.15 +0.10	60	3.5	-0.06	60
77	4.5					-0.08	
88	8	68			4	-0.075	58
88	4.5					-0.125	60
87	4.5	69	+0.19 +0.14	65	2	-0.03 -0.08	64.5
103	4.52	70.7	+0.09 +0.04	63.7	3.5	0	65
103	4.52			63.3	3.7	+0.01 -0.04	73
86.4	4.5	72	+0.15 +0.09	65	3.5	-0.08 -0.13	64.5
95	4.52		+0.27 +0.21			-0.045 -0.095	71.5
95	3.5		+0.09 +0.03			-0.015 -0.065	64
108	3.5		+0.11 +0.06			-0.03 -0.08	75
87	4.5		+0.27 +0.21			+0.01 -0.04	53
95	4.52					-0.045 -0.095	67.5
99	4.5	74	+0.19 +0.14	70	2	-0.03 -0.08	74
112	4.6	77	+0.27 +0.21		3.5	-0.04 -0.10	89.5
95	4.5		+0.14 +0.09		-0.005 -0.055	72	
112	4.52		+0.27 +0.21				89.7
93	6	78	+0.15 +0.09		4	-0.09 -0.14	71
93	8	80	+0.16 +0.10		5	-0.075 -0.125	70
107	4.5	83		4	-0.07 -0.13	74	
97	10	85	+0.17 +0.12	75	5	-0.10 -0.16	79.5
97	5		+0.155 +0.095		70		
120	3.8	92.6	+0.16 +0.09	85	3.8	+0.06 0	93
120	6	93			4	-0.11 -0.17	94