

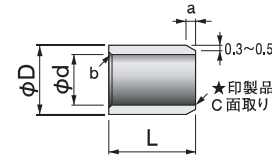
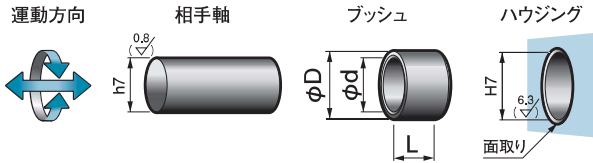
80B オイレス #80 ブッシュ



適用する内径、長さから Part No. を選んでください。
(例)内径15mm、長さ10mmの場合

80B - 1510

Part No. をご指示ください。



a : 外径面取り

φd	~6	~35	~50
a	※	1	2

(mm)

b : 内径面取り

φd	~10	~35	~40	~50
b	C0.3	R0.4	R0.6	R0.8

(mm)

※内径φ6以下の外径面取り

L	2	~4	~10
a	0.3	0.5	1(注)

(注) 80B-0406:0.5, 80B-0604:1

- オイレス#80 ブッシュは、射出成形品です。
- 内径公差は、φD±0.002のリングゲージに圧入後の数値です。
- 0°C以下で使用すると熱収縮によりブッシュが抜けますので、抜け止めが必要です。

軸		ハウジング		内径		外径		長さ L 公差 -0.3 (◎80B-1510 公差 -0.5)						
寸法	h7 公差	寸法	H7 公差	φd	公差	φD	公差	2	3	4	5	6	8	10
2	$0/-0.010$	4	$0/+0.012$	2	$+0.065/+0.015$	4	$+0.107/+0.032$	0202	0203	0204				
3	$0/-0.010$	5	$0/+0.012$	3	$+0.080/+0.030$	5	$+0.107/+0.032$		0303	0304	0305	0306		
4	$0/-0.012$	6	$0/+0.012$	4	$+0.095/+0.045$	6	$+0.107/+0.032$		0403	0404	0405	0406		
5	$0/-0.012$	7	$0/+0.015$	5	$+0.095/+0.045$	7	$+0.157/+0.045$		0503	0504	0505	0506	0508	
6	$0/-0.012$	8	$0/+0.015$	6	$+0.095/+0.045$	8	$+0.157/+0.045$			0604	0605	0606	0608	0610
7	$0/-0.015$	9	$0/+0.015$	7	$+0.095/+0.045$	9	$+0.157/+0.045$				0705	0706	0708	0710
8	$0/-0.015$	10	$0/+0.015$	8	$+0.120/+0.060$	10	$+0.157/+0.045$				0805	0806	0808	0810
9	$0/-0.015$	11	$0/+0.018$	9	$+0.120/+0.060$	11	$+0.193/+0.058$				0905	0906		0910
10	$0/-0.015$	12	$0/+0.018$	10	$+0.120/+0.060$	12	$+0.193/+0.058$				1005	1006	1008	1010
12	$0/-0.018$	14	$0/+0.018$	12	$+0.120/+0.060$	14	$+0.193/+0.058$				1206	1208	1210	
14	$0/-0.018$	16	$0/+0.018$	14	$+0.120/+0.060$	16	$+0.193/+0.058$							1410
15	$0/-0.018$	17	$0/+0.018$	15	$+0.120/+0.060$	17	$+0.193/+0.058$							◎1510
16	$0/-0.018$	18	$0/+0.018$	16	$+0.120/+0.060$	18	$+0.193/+0.058$							1610
18	$0/-0.018$	20	$0/+0.021$	18	$+0.120/+0.060$	20	$+0.221/+0.071$							1810
20	$0/-0.021$	23	$0/+0.021$	20	$+0.145/+0.075$	23	$+0.221/+0.071$							
22	$0/-0.021$	25	$0/+0.021$	22	$+0.145/+0.075$	25	$+0.231/+0.081$							
24	$0/-0.021$	27	$0/+0.021$	24	$+0.145/+0.075$	27	$+0.231/+0.081$							
25	$0/-0.021$	28	$0/+0.021$	25	$+0.170/+0.090$	28	$+0.231/+0.081$							
28	$0/-0.021$	32	$0/+0.025$	28	$+0.170/+0.090$	32	$+0.290/+0.095$							
30	$0/-0.021$	34	$0/+0.025$	30	$+0.170/+0.090$	34	$+0.290/+0.095$							
32	$0/-0.025$	36	$0/+0.025$	32	$+0.215/+0.115$	36	$+0.290/+0.095$							
35	$0/-0.025$	39	$0/+0.025$	35	$+0.215/+0.115$	39	$+0.290/+0.095$							
38	$0/-0.025$	42	$0/+0.025$	38	$+0.215/+0.115$	42	$+0.340/+0.115$							
40	$0/-0.025$	44	$0/+0.025$	40	$+0.215/+0.115$	44	$+0.340/+0.115$							
45	$0/-0.025$	50	$0/+0.025$	45	$+0.235/+0.135$	50	$+0.340/+0.115$							
50	$0/-0.025$	55	$0/+0.030$	50	$+0.235/+0.135$	55	$+0.430/+0.130$							

長さ L 公差 -0.5							内径
12	15	20	25	30	40	50	φd
							2
							3
							4
							5
							6
							7
0812	0815						8
0912	0915						9
1012	1015	1020					10
1212	1215	1220					12
1412	1415	1420					14
1512	1515	1520	1525	1530			15
1612	1615	1620	1625	1630			16
1812	1815	1820	1825	1830			18
	2015	2020	2025	2030			20
		2220		2230			22
	2415	2420	2425				24
	2515	2520	2525	2530			25
		2820	2825	2830			28
		3020	3025	3030	3040		30
		3220★		3230★	3240★		32
		3520	3525★	3530★	3540★		35
		3820		3830	3840		38
		4020	4025	4030	4040	4050	40
		4520		4530	4540	4550	45
		5020		5030	5040	5050	50