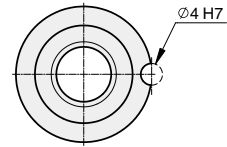
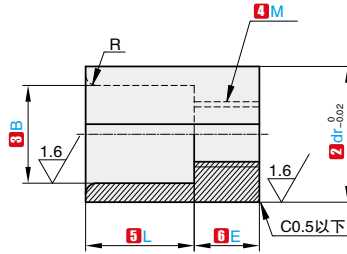


## 直柱缺圆内螺纹型 / 直柱带肩缺圆内螺纹型



- ▲ 壁厚为 2mm 以下时, R 为 0.5。
- ▲  $L \leq 4$  时没有 R。
- ▲  $B=M$  时, B 尺寸内圆面带有条纹。

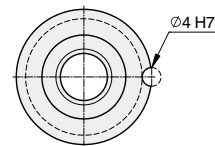
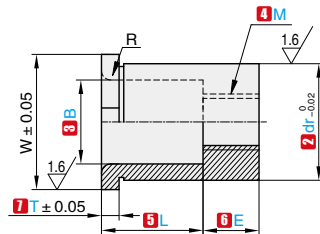
### 订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 M - 5 L - 6 E - 7 材料代码  
 CENBCA - 10 - B4 - M4 - L10 - E10 - A

1 代号	2 dr	dr 公差	3 B 指定单位 0.01mm	B 公差		4 M ( $B \geq M$ )	5 L 指定单位 1mm	6 E 指定单位 1mm	R
				CENBCA	CENBCB				
普通型 CENBCA	10	0 -0.02	4.00	+0.03	H7	4	0 ( $L=0$ 时, 请指定 $B=0$ ) 3~25 ( $B \leq 3.59$ 时 $L \leq B \times 2.5$ $B \geq 3.60$ 时 $L \leq B \times 3$ )	(5~25 ( $M \leq E \leq M \times 3$ ) M3 时 ( $M \leq E \leq M \times 2$ ))	2
	12		4.00~6.00			4 5 6			
精密型 CENBCB	16		8.00~10.00			5 6 8 10			
	20		10.00~14.00			5 6 8 10 12			
	25		15.00~19.00			5 6 8 10 12			

B	公差 H7
3.00~6.00	+0.012 0
6.01~10.00	+0.015 0
10.01~18.00	+0.018 0
18.01~23.00	+0.021 0

代号	7 材料代码	材质	表面处理	硬度
CENBCA	A	SKS93	-	50~60HRC
CENBCB	C	SUS304	-	-



- ▲ 壁厚为 2mm 以下时, R 为 0.5。
- ▲  $L \leq 4$  时没有 R。
- ▲  $B=M$  时, B 尺寸内圆面带有条纹。

### 订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 M - 5 L - 6 E - 7 T - 8 材料代码  
 CENBEA - 10 - B4 - M4 - L10 - E10 - T2 - A

1 代号	2 dr	dr 公差	3 B 指定单位 0.01mm	B 公差		4 M ( $B \geq M$ )	5 L 指定单位 1mm	6 E 指定单位 1mm	R	7 T	W
				CENBEA	CENBEB						
普通型 CENBEA	8	0 -0.02	3.00~6.00	+0.03	H7	3 4	0 ( $L=0$ 时, 请指定 $B=0$ ) 3~25 ( $B \leq 3.59$ 时 $L \leq B \times 2.5$ $B \geq 3.60$ 时 $L \leq B \times 3$ )	(5~25 ( $M \leq E \leq M \times 3$ ) M3 时 ( $M \leq E \leq M \times 2$ ))	1	2 3 5	12
	10		4.00~8.00			4 5 6 8					14
	12		4.00~10.00			4 5 6 8 10					16
精密型 CENBEB	16		8.00~14.00			5 6 8 10 12					20
	20		10.00~18.00			5 6 8 10 12					24
	25	15.00~23.00	5 6 8 10 12	29							

▲ 当  $L+E \leq 6$  时, T 尺寸只能选择 2 或 3。

代号	8 材料代码	材质	表面处理	硬度
CENBEA	A	SKS93	-	50~60HRC
CENBEB				