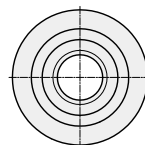
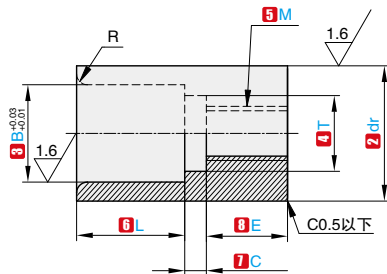


## 台阶内螺纹型 (锥形插入销用) · 普通型 / 压入型



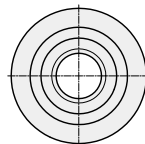
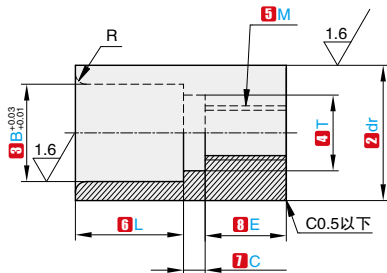
- ▲ 壁厚为 2mm 以下时, R 为 0.5。
- ▲ L ≤ 4 时没有 R。
- ▲ T=M 时, T 尺寸内圆面带有条纹。

### 订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 T - 5 M - 6 L - 7 C - 8 E - 9 材料代码  
 ABCDA - 10 - B5 - T7 - M4 - L10 - C3 - E6 - A

1 代号	2 dr	dr 公差	3 B 指定单位 0.01mm	4 T (T ≤ B-1) 指定单位 1mm	T 公差		5 M (B ≥ M)	6 L 指定单位 1mm	7 C 指定单位 1mm	8 E 指定单位 1mm	R	Tolerance													
					ABCA	ABCHB						T	H7												
普通型 ABCDA	8	0	4.00~6.00	3~5	+0.03	H7	3 4	3~25 (L ≤ B×2.5)	3~25 (L + C ≤ T×2.5)	5~25 (M ≤ E ≤ M×3) M3 时	1	3~6	+0.012 0												
												7~10	+0.015 0												
												11~18	+0.018 0												
												19	+0.021 0												
												精密型 ABCDB	16	-0.02	5.00~10.00	4~7	+0.01	H7	4 5 6 8 10 12 (B ≥ M) (T ≥ M)	3~25 (L ≤ B×3) 3、4 时 没有 R	3 ≤ C < 25-L (L + C ≤ T×3)	M ≤ E ≤ M×2 T = M 时 C + E ≤ M×3	2		
																							8.00~14.00	4~13	
10.00~18.00	6~17																								
15.00~23.00	8~19																								

代号	9 材料代码	材质	表面处理	硬度
ABCDA	A	SKS93	-	50-60HRC
ABCDB	C	SKS93	无电解镀锌	



- ▲ 压入型带有 1~3mm 导入部。
- ▲ 壁厚为 2mm 以下时, R 为 0.5。
- ▲ L ≤ 4 时没有 R。
- ▲ T=M 时, T 尺寸内圆面带有条纹。

### 订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 T - 5 M - 6 L - 7 C - 8 E - 9 材料代码  
 ABCCHA - 10 - B5 - T7 - M4 - L10 - C3 - E6 - A

1 代号	2 dr	dr 公差	3 B 指定单位 0.01mm	4 T (T ≤ B-1) 指定单位 1mm	T 公差		5 M (B ≥ M)	6 L 指定单位 1mm	7 C 指定单位 1mm	8 E 指定单位 1mm	R	Tolerance			
					ABCHA	ABCHB						T	H7		
普通型 ABCCHA	8	p6	4.00~6.00	3~5	+0.03	H7	3 4	3~25 (L ≤ B×2.5)	3~25 (L + C ≤ T×2.5)	5~25 (M ≤ E ≤ M×3) M3 时	1	8	+0.024		
												10	+0.015		
												12	+0.029		
												16	+0.018		
												20	+0.035		
												25	+0.022		
精密型 ABCCHB	16	p6	5.00~10.00	4~7	+0.01	H7	4 5 6 8 10 12 (B ≥ M) (T ≥ M)	3~25 (L ≤ B×3) 3、4 时 没有 R	3 ≤ C < 25-L (L + C ≤ T×3)	M ≤ E ≤ M×2 T = M 时 C + E ≤ M×3	2				
											8.00~14.00	4~13			
											10.00~18.00	6~17			
											15.00~23.00	8~19			

代号	9 材料代码	材质	表面处理	硬度
ABCCHA	A	SKS93	-	50-60HRC
ABCCHB	A	SKS93	-	

dr	P6
8	+0.024
10	+0.015
12	+0.029
16	+0.018
20	+0.035
25	+0.022

T	H7
3~6	+0.012 0
7~10	+0.015 0
11~18	+0.018 0
19	+0.021 0