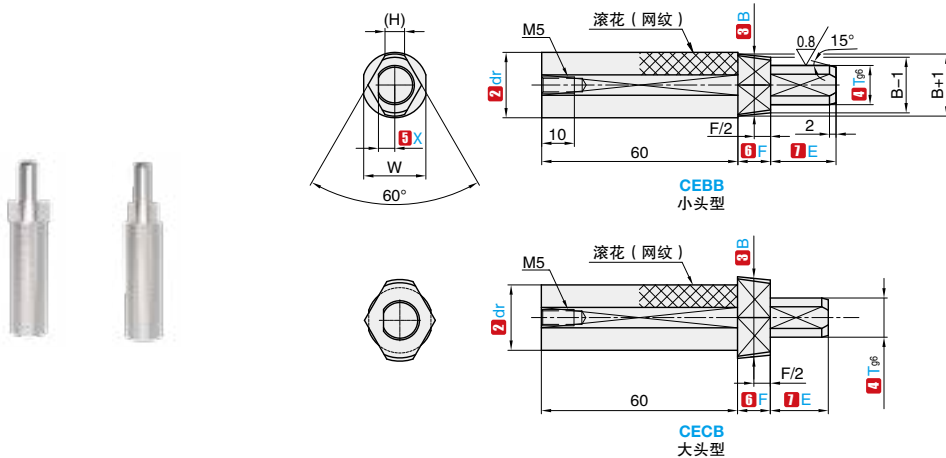


产品特点：与衬套组合使用，可固定多棱定位方向。



- ⚠ 各段连接部带有宽度为1mm左右的退刀槽深约为0.2mm，前端部带有中心孔。
- ⚠ 产品手柄有时和销黏连在一起，若对其加热或施加外力，可能会导致脱落。
- ⚠ 锥与研磨部的同轴度小于0.05。
- ⚠ 大头型无特别注明尺寸同小头型。

订购编号示例

1 代号 - 2 dr - 3 B - 4 T - 5 X - 6 F - 7 E - 8 材料代码
 CEBB - 10 - B4 - T5 - X1 - F8 - E5 - A

1 代号	2 dr	3 B 指定单位0.01mm	4 Tg6 (B-1 ≥ T)	5 X	X公差	6 F	7 E 指定单位1mm	W
CEBB	10	4.00~8.00	3	1	0 -0.03	8 10	5~25	8.4 10.5 14.8 19
			4	1 1.5				
			5	1 1.5 2				
			6	1.5 2 2.5				
	12	6.00~10.00	3	1				
			4	1 1.5				
			5	1 1.5 2				
			6	1.5 2 2.5				
	16	8.00~14.00	3	1				
			4	1 1.5				
			5	1 1.5 2				
			6	1.5 2 2.5				
	20	12.00~18.00	8	2 3				
			10	3 4				
			12	4 5				
			5	1 1.5 2				
10	10.00~16.00	6	1.5 2 2.5					
		8	2 3					
		10	3 4					
		12	4 5					
12	12.00~20.00	6	1.5 2 2.5					
		8	2 3					
		10	3 4					
		12	4 5					
16	16.00~25.00	8	2 3					
		10	3 4					
		12	4 5					
		10	3 4					
20	20.00~30.00	10	3 4					
		12	4 5					
		5	1 1.5 2					
		6	1.5 2 2.5					

H 尺寸

B	(H)
4.00~6.00	2
6.01~9.00	3
9.01~12.00	4
12.01~21.00	6
21.01~	8

T	g6
3	-0.002 -0.008
4·5·6	-0.004 -0.012
8·10	-0.005 -0.014
12	-0.006 -0.017

代号	8 材料代码	材质	表面处理	硬度
CEBB CECB	A	SUJ2	-	52-55HRC
	B		四氧化三铁保护膜	
	C		无电解镀镍	