

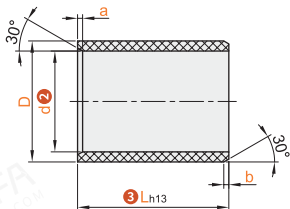
B WC E - Z - d2 - L3  
 (类别) (系列) 1 衬套形状 2 内径 3 长度

订货引导 (大类别) (系列)  
 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

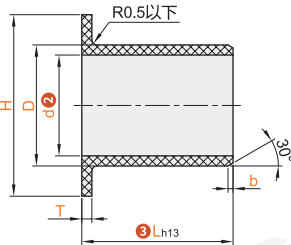
代码	种类	衬套形状 1	材质	使用温度
BWCE-Z	非金属衬套	直柱型	工程塑料	-40°C~+80°C
BWCE-J		带肩型		-40°C~+200°C

- 特点: 自润滑, 免维护, 耐脏污, 高性价比。
- 用途: 适用于中高负载、中等速度和中等温度
- 该产品为压配式衬套, 内径公差为压入座孔H7后公差, 压入后采用通止规进行测量(自由状态下请勿用卡尺进行测量)。
- 安装时保证H7座孔表面光滑、平整, 安装端倒角25°。禁止直接击打端面, 避免产品变形影响尺寸。

直柱型  
BWCE-Z



带肩型  
BWCE-J



推荐配套轴公差: h9

直柱型

型号		d公差	L 3	D	a	b
代码	d2					
BWCE-Z	2	+0.054 +0.014	3	3.5		
	3		3 5 6	4.5		0.3
	4		4 5 6 8 10	5.5		
	5	+0.068 +0.02	5 8 10	7		
	6		4 6 8 9 10 15	8		
	8	+0.083 +0.025	5 6 8 10 15 21	10		0.5
	10		4 6 8 10 12 15 20	12		
	12		5 6 8 10 12 15 20 25	14		
	13		15 20	15		
	14	+0.102 +0.032	8 10 12 15 20 25	16		
	15		10 15 20 25	17		
	16		8 10 12 15 20 25	18	0.5	
	18		15 20	20		0.8
	20		10 20 25 30	23		
	22		15 25 30	25		
	24	+0.124 +0.040	20 25	27		
	25		15 20 25 30	28		
	30		20 25 30 40	34		
	32		20 30 40	36		
	40	+0.150 +0.050	15 20 30 40	44		1.2
45		30	50			
50		40 50 55				

带肩型

型号		d公差	L 3	D	H	T	b
代码	d2						
BWCE-J	3	+0.054 +0.014	3 5	4.5	7.5		0.75
	4		3 4 6	5.5	9.5		0.3
	5	+0.068 +0.02	4 5 10	7	11		
	6		4 5 6 7 8 10	8	12		
	8	+0.083 +0.025	3 4 5.5 7.5 9.5 10 15 30	10	15		
	10		4 5 6 7 9 10 12 15 17	12	18		0.5
	12		5 6 7 9 10 11 12 15 20	14	20		
	14		3 4 6 8 10 12 15 17 21	16	22	1	
	15	+0.102 +0.032	5 9 12 17 20	17	23		
	16		6 9 12 17 21	18	24		
	17		9 25	19	25		
	18		4 6 9 11 12 17 22 30	20	26		0.8
	20		7 11.5 16.5 21.5 30	23	30		
	24	+0.124 +0.04	10 16.5 21.5 30	27	32		1.5
	25		11.5 16.5 21.5 30	28	35		
	30		20 26 37 45	34	42		
	32		16 26 36	36	40		
	35		7 12 16 26 36	39	47		
	40	+0.15 +0.05	14 20 30 40 50 44 52 2	50	44	2	1.2
	42		15 20 30 40 50 46 53	50	46		
45		15 30 50 50 58	50	50			
50		10 40 50 55 63	50	55			

无油衬套