

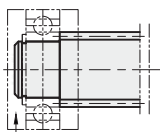
B L J D - R 8

订货引导 (类别) 1 外径  
请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

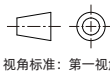
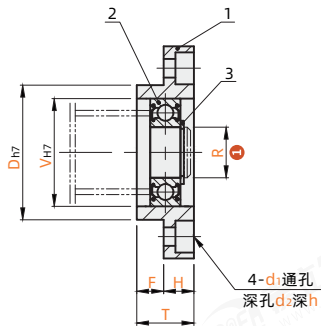
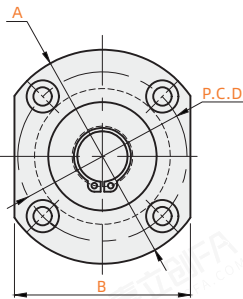
代码	类型	材质	表面处理
BLJD	支持侧	S45C	发黑

编号	零件名称	数量
3	固定座	1
2	径向轴承	1
1	轴用挡圈(附件)	1

轴用挡圈的使用方法



3 轴用挡圈(附件)可用于轴部的固定。请使用支座组件用的梯形丝杠或选择加工了挡圈槽的轴。



视角标准: 第一视角

型号		T	H	F	D	A	P·C·D	B	V	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	轴承型号	轴用挡圈
BLJD	R 8	13	7	6	28	45	35	35	22	3.4	6.5	4	608ZZ	EQDA-E3-E-5
	10	14	7	7	34	52	42	42	26	4.5	8	4.5	6000ZZ	EQDA-E3-C-10
	12	15	8	7	36	54	44	44	28	4.5	8	4.5	6001ZZ	EQDA-E3-C-12
	15	17	9	8	40	63	50	52	32	5.5	9.5	5.5	6002ZZ	EQDA-E3-C-15

螺母紧固扭矩表

M <sup>2</sup>	紧固螺帽 紧固扭矩(N.cm)	轴环尺寸			型号
		内径	外径	厚度	
8	490	8	11.5		BJTK-C11-8
10	930	10	14	5	BJTK-C11-10
12	1370	12	15		BJTK-C11-12
15	2350	15	20	6	BJTK-C11-15

轻松设计图样,各零件尺寸关系表

30度梯形丝杠			30度梯形丝杠用支座组件				位置显示器		
代码	轴径	间距	固定侧		支持侧		小型/大型		
			代码	轴承内径	代码	轴承内径	代码	主轴间距	可选加工
BTSA-C2-RB BTSA-S3-RB BTSA-C2-LB BTSA-S3-LB	D 3	P		Q 4		R 5			
	12	2		8		8		2	ZH-6
	14	3		10		10		3	ZH-8
	16	3	BLJC-K	12	BLJD	12		3	ZH-10
	18	4	BLJC-F					4	ZH-10
	20	4	BLJC-I					4	ZH-12
	22	5	BLJC-A	15		15		4	ZH-12
	25	5					5	ZH-12	

大型位置显示器无法指定主轴螺距为2。

请在位置显示器最高转速以内使用。