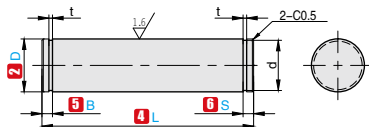


挡圈型

产品特点: 可以 1mm 为单位指定挡圈位置。



ASR 无挡圈型
ASRR 带挡圈型

订购编号示例

1 代号 - 2 D - 3 公差 - 4 L - 5 B - 6 S - 7 材料代码 - 8 追加工代码
 ASR - 10 - h7 - 50 - B6 - S6 - A - SC15
 ASRR - 10 - h7 - 50 - B6 - S6 - A - SC15

1 代号	直径		4 L (单位 0.1mm)	5 B · 6 S (单位 1mm)	2 个挡圈附件 (仅限带挡圈型)				
	2 D	3 公差 h7 公差 g6 公差			槽宽		槽内径		附带挡圈 型号
ASR ASRR	6	0 -0.012	-0.004 -0.012	20.0~300.0	2≤B·S≤L/2	0.7	5	+0.075 0	
	8	0 -0.015	-0.005 -0.014	20.0~400.0	3≤B·S≤L/2	0.9	7	+0.09 0	R02
	10	0 -0.018	-0.006 -0.017	25.0~400.0	4≤B·S≤L/2		9.6	0 -0.09	R03
	12	0 -0.021	-0.007 -0.020	40.0~400.0	5≤B·S≤L/2	1.15	11.5	0 -0.11	R04
	15	0 -0.021	-0.007 -0.020	50.0~400.0			14.3	0 -0.11	R05
	17	0 -0.021	-0.007 -0.020	70.0~400.0			16.2	0 -0.11	R06
	20	0 -0.021	-0.007 -0.020	70.0~400.0			19	0 -0.11	R07
	25	0 -0.021	-0.007 -0.020	80.0~400.0			23.9	0 -0.21	R08
	30	0 -0.021	-0.007 -0.020	80.0~400.0		1.65	28.6	0 -0.21	R09

公差表

公差类型	示例图	精度		
		D	圆度	
圆度		大于 3	至 13	0.004
		13	20	0.005
		20	30	0.006
直线度		0.01/100		
垂直度		0.05		
尺寸公差		相对于 L 尺寸和最大长度尺寸的并排公差		
		大于 6	至 6	±0.1
		6	30	±0.2
		30	120	±0.3
		120	400	±0.5
400	800	±0.8		

▲ 圆度、垂直度、L 尺寸公差请参阅公差表
 ▲ 追加加工: 请在安装带轮和滚轮时使用
 ▲ 关于挡圈的详细尺寸请参阅挡圈尺寸表

代号	类型	7 材料代码	转轴		挡圈
			材质	表面处理	材质
ASR ASRR	无挡圈型 带挡圈型	A	45#	四氧化三铁保护膜	304

追加加工

8 追加工类型	追加 1 处平面	追加 2 处平面	扳手槽加工	追加凸轮用槽		
代号	PC	PCD	SC	CC		
示例图						
详细说明	PC·D·PCD·J·W·V (单位 1mm) G·J·V ≤ 50		L1 (单位 1mm, L1=SC) L1+L2 ≤ L L1=0 或 L1 ≥ 1 D3~5 不适用 与其他追加加工并用时,可能会产生 ±2° 的相位差。	CC (单位 1mm) CC+L1 ≤ L CC ≥ 1 D15 以上不适用		
	D	H	D	d	L1	
	6~17	1	20	3	2	4
	18~30	2	25	4	3	4
			30	5	4	4
指定方法	指定方法 PC10-G3	指定方法 PCD10-J3-W10-V3	指定方法 SC10	指定方法 CC10		

挡圈尺寸表

挡圈尺寸	代码	挡圈							
		d	d 公差	D	D 公差	H	H 公差	t	t 公差
	R01	5	0 -0.012	11		4.3	0 -0.30	0.6	
	R02	7	0 -0.015	14	±0.2	6.1	0 -0.35	0.8	±0.04

挡圈尺寸	代码	挡圈						
		d3	d3 公差	t	t 公差	b (约)	a (约)	d0 (最小)
	R03	9.3	±0.15	1	±0.05	1.8	3	1.2
	R04	11.1				2.1	3.2	1.5
	R05	13.8	±0.18			2.2	3.5	1.7
	R06	15.7				2.2	3.7	1.7
	R07	18.5				2.7	3.9	
	R08	23.2	±0.2	1.2	±0.06	3.1	4.3	2
	R09	27.9		1.5		3.5	4.8	