



★ 产品特点：备有便于安装带轮或滚轮的键槽加工、平面加工等多种追加加工。

① 代号	M 材质	S 表面处理
RSSBSW	45#	四氧化三铁保护膜
RSSSEW		无电解镀镍
RSSTSW	SUS304	-

视角标准：第一视角

① 代号 - ② D - ③ L - ④ F - ⑤ E - ⑥ P - ⑦ T - ⑧ S - ⑨ Q - ⑩ 追加加工类型

RSSBSW - D10 - L50 - F10 - E5 - P5 - T10 - S5 - Q5 - LC

① 代号	直径		③ L (指定单位0.1mm)	④ F·⑦ T (指定单位0.1mm)	⑤ E·⑧ S (指定单位0.1mm)	⑥ P·⑨ Q (指定单位1mm)	A max.
	② D	g6公差					
RSSBSW RSSSEW RSSTSW	6	-0.004 -0.012	18.0-300.0			2 3 4 5	300
	8	-0.005 -0.014	18.0-400.0			3 ≤ P·Q < D	400
	10		18.0-500.0				500
	12						600
	15	-0.006 -0.017	20.0-600.0	F ≤ P × 5 T ≤ Q × 5	P·Q ≤ 6时, E·S ≥ 2 6 < P·Q ≤ 10时, E·S ≥ 3 10 < P·Q ≤ 20时, E·S ≥ 4 20 < P·Q时, E·S ≥ 5	4 ≤ P·Q < D	700
	16						
	20	-0.007 -0.020	25.0-600.0				800
	25						
30						8 ≤ P·Q < D	

- ▲ 圆度、垂直度、L尺寸公差请参阅公差表
- ▲ 挡圈槽部t尺寸请参阅转轴产品简介
- ▲ D=P(Q)≤2时, 台阶部分倒角C为0.2以下
- ▲ P尺寸不能指定27



⑩ 追加加工类型	追加1处键槽	追加2处键槽	追加轴端键槽																																									
代号	KC	DKC	PSK-QSK																																									
示例图																																												
详细说明	KC-A-DKC-C-K-E (指定单位0.1mm) A·E·C ≤ 60 需要3处键槽时, 请并用KC与DKC		例: SK (指定单位0.1mm) SK ≤ 50 SK ≤ F(T) P5以下不适用 KC DK C K = 0时, KC + A ≥ L时, DKC + C + K + E > L时, 键槽形状如上图所示。																																									
指定方法		轴径	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">b</th> <th colspan="2">t</th> <th colspan="2">r</th> </tr> <tr> <th>基准尺寸</th> <th>公差(N9)</th> <th>基准尺寸</th> <th>公差</th> <th>基准尺寸</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6~7</td> <td>2</td> <td>-0.004</td> <td>1.2</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">+0.1 0</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">0.08~0.16</td> </tr> <tr> <td>8~10</td> <td>3</td> <td>-0.029</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>11~12</td> <td>4</td> <td></td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>13~17</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0.16~0.25</td> </tr> <tr> <td>18~22</td> <td>6</td> <td>-0.03</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>23~30</td> <td>8</td> <td>0 -0.036</td> <td>4.0</td> <td style="text-align: center;">-0.2 0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	b		t		r		基准尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	基准尺寸	公差	6~7	2	-0.004	1.2	+0.1 0	0.08~0.16	8~10	3	-0.029	1.8	11~12	4		2.5	13~17	5	0	3.0	0.16~0.25	18~22	6	-0.03	3.5	23~30	8	0 -0.036	4.0	-0.2 0	
		b		t		r																																						
基准尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	基准尺寸	公差																																							
6~7	2	-0.004	1.2	+0.1 0	0.08~0.16																																							
8~10	3	-0.029	1.8																																									
11~12	4		2.5																																									
13~17	5	0	3.0	0.16~0.25																																								
18~22	6	-0.03	3.5																																									
23~30	8	0 -0.036	4.0	-0.2 0																																								
KC50-A10	DKC50-C8-K40-E10	PSK10-QSK10																																										

C4
转轴