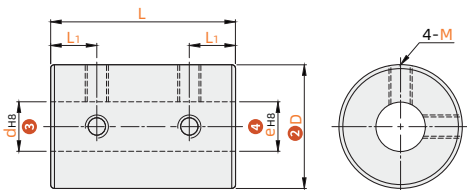


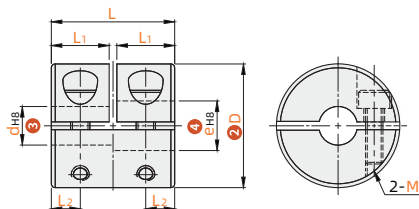
C XJ S - D - D12 - d3 - e3 - dh3.1 eh4.5
 大类别 系列 2 外径 3 内径 4 内径 5 可选加工
 订货引导 (类别) 1 轴锁紧方式
 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

代码	类型	轴锁紧方式 ①	主体材质	表面处理	附件
CXJS-D	经济型刚性	螺钉固定型	铝合金	阳极氧化	内六角紧定螺钉
CXJS-C		螺钉夹紧型			内六角圆柱头螺钉

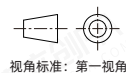
螺钉固定型
CXJS-D



螺钉夹紧型
CXJS-C



- 由于制作工艺原因, 表面可能会有痕迹。
- 因偏心、偏角、轴向的位移如果出现多种偏差时, 则各容许值会减小。



型号	③ d、e ④ 选择 (但 d ≤ e)															
代码	D ②															
螺钉固定型 CXJS-D	16	3	4	5	6											
	20	5 6 6.35 7 8 9 9.525 10														
	25	8 9 9.525 10 11 12														
	32	12 12.7 13 14 15 16														
	40	15 16 17 18 19 20														
螺钉夹紧型 CXJS-C	16	5 6														
	20	6 6.35 7 8														
	25	8 9 9.525 10														
	32	10 11 12 12.7 13 14														
	40	14 15 16 17 18														

型号	代码	D ②	L	L ₁	L ₂	M	锁紧扭矩 (N·m)	额定扭矩 (N·m)	最大扭矩 (N·m)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m ²)	重量 (g)
螺钉固定型 CXJS-D	16	16	24	6		M3	0.7	0.3	0.6	39000	4.4×10 ⁻⁷	11
	20	20	30	7		M3	0.7	0.5	1.0	31000	1.3×10 ⁻⁶	20
	25	25	36	9	-	M3	1.0	1.0	2.0	25000	3.9×10 ⁻⁶	39
	32	32	41	10		M4	1.7	2.0	4.0	19000	1.2×10 ⁻⁵	71
	40	40	44	10.5		M5	4.0	4.0	8.0	15000	2.8×10 ⁻⁵	120
螺钉夹紧型 CXJS-C	16	16	16	7.5	3.8	M2.5	1.0	0.3	0.6	39000	3.0×10 ⁻⁷	8.3
	20	20	20	9.5	4.8	M2.5	1.0	0.5	1.0	31000	8.7×10 ⁻⁷	15
	25	25	25	12.0	6.0	M3	1.5	1.0	2.0	25000	2.7×10 ⁻⁶	29
	32	32	32	15.5	7.8	M4	2.5	2.0	4.0	19000	7.1×10 ⁻⁶	51
	40	40	44	21.25	10.5	M5	7.0	4.0	8.0	15000	2.4×10 ⁻⁵	104

惯性力矩和重量按最大孔径计算。

可选加工

代码 ⑤	可选图示	选型方法																												
dh() eh()		<p>dh3.1 eh4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小单位0.1 dh须≤eh 选型时须将d(e)变更为dh(eh) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CXJS-D</th> <th colspan="2">CXJS-C</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>dh·eh</th> <th>D</th> <th>dh·eh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>4~6</td> <td>16</td> <td>5~6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>5~10</td> <td>20</td> <td>6~8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>8~12</td> <td>25</td> <td>8~10</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>12~16</td> <td>32</td> <td>10~14</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>15~20</td> <td>40</td> <td>14~18</td> </tr> </tbody> </table>	CXJS-D		CXJS-C		D	dh·eh	D	dh·eh	16	4~6	16	5~6	20	5~10	20	6~8	25	8~12	25	8~10	32	12~16	32	10~14	40	15~20	40	14~18
CXJS-D		CXJS-C																												
D	dh·eh	D	dh·eh																											
16	4~6	16	5~6																											
20	5~10	20	6~8																											
25	8~12	25	8~10																											
32	12~16	32	10~14																											
40	15~20	40	14~18																											