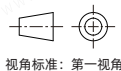
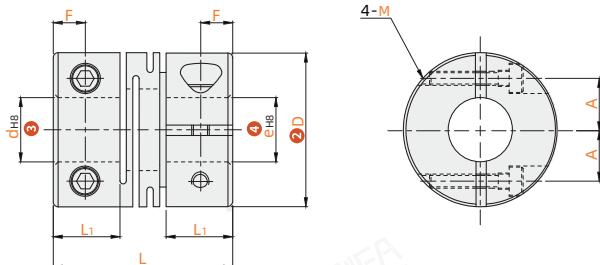




代码	类型	轴锁紧方式	主体材质 ①	表面处理	附件
CXJQ-A	平行线式短型	螺钉夹紧型	铝合金	阳极氧化	内六角圆柱头螺钉
CXJQ-S3			SUS303	-	



型号		③ d, e ④ 选择 (但 d ≤ e)
代码	D ②	
CXJQ-A CXJQ-S3	12	4 4.5 5
	16	5 6
	20	5 6 6.35 7 8
	25	5 6 6.35 7 8 9.525 10
	32	8 10 12 14

⑤ 可选加工

代码 ⑥	可选图示	选型方法												
dh() eh()	变更 d/e 孔径 	dh3.1 eh4.5 ● 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>D</th> <th>dh/eh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>4~5</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5~6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>5~8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>5~10</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>8~14</td> </tr> </tbody> </table>	D	dh/eh	12	4~5	16	5~6	20	5~8	25	5~10	32	8~14
D	dh/eh													
12	4~5													
16	5~6													
20	5~8													
25	5~10													
32	8~14													

型号		L	L ₁	M	A	F	容许安装偏差		额定扭矩 (N·m)	静态扭转刚性 (N·m/rad)	最高转速 (r/min)	惯性力矩 (kg·m ²)	锁紧扭矩 (N·m)	重量 (g)
代码	D ②						角向(°)	轴向(mm)						
CXJQ-A	12	14	5.2	M2	4	2.6			0.4	85	52000	6.4×10 ⁻⁸	0.5	3
	16	18	6.8	M2.5	5	3.4		±0.1	0.5	185	39000	2.9×10 ⁻⁷	1	8
	20	20	7.65		6.5	3.8	1		1	205	31000	7.5×10 ⁻⁷		13
	25	25	9.6	M3	9	4.8		±0.2	2	785	25000	2.3×10 ⁻⁶	1.5	25
CXJQ-S3	32	32	12.6	M4	11	6.3			4	1105	19000	8.1×10 ⁻⁶	2.5	53
	12	14	5.2	M2	4	2.6			0.3	145	52000	1.8×10 ⁻⁷	0.5	8.5
	16	18	6.8	M2.5	5	3.4		±0.1	0.5	245	39000	7.8×10 ⁻⁷	1	21
	20	20	7.65		6.5	3.8	1		1	335	31000	2.1×10 ⁻⁶		36
	25	25	9.6	M3	9	4.8			2	725	25000	6.3×10 ⁻⁶	1.5	69
32	32	12.6	M4	11	6.3		±0.2	3.5	1305	19000	2.2×10 ⁻⁵	2.5	150	

⑦ 惯性力矩和重量按最大孔径计算。