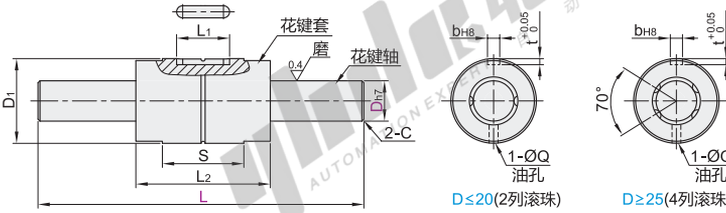


# 圆筒螺帽型 标准型/经济型

# 实心滚珠花键

产地: 台湾/怡合达

代码	类型	D公差	产地	材质				硬度	表面处理
				花键轴		花键套			
				国标	相当	国标	相当		
SQF01	圆筒螺帽型	标准型	台湾	55	S55C	GCr15	SUJ2	高频淬火	—
E-SQF01	圆筒螺帽型	经济型	怡合达					58~62HRC	—



6.3/

D ≤ 20 (2列滚珠)      D ≥ 25 (4列滚珠)



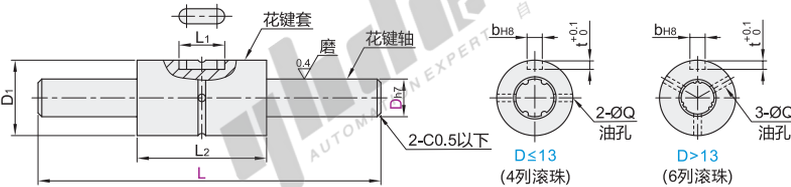
视角标准: 第一视角

型号 代码	花键轴				花键套				基本额定负载 (kgf)		基本额定扭矩 (kgf-m)		容许静力矩 (kgf-m)		重量									
	D <sub>h7</sub>	L 最小单位1	滚珠 列数	C 倒角	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	Q 油孔	b	t	C	C <sub>0</sub>	C <sub>T</sub>	C <sub>OT</sub>	M <sub>A1</sub>	M <sub>A2</sub>	花键套 g	花键轴 kg/m					
标准型 SQF01	6	60~500	2	0.2	14	10.5	25	16.7	1	2.5	1.2	137	225	0.46	0.76	0.39	3.48	14	0.22					
	8				16		27	15.7	0.6					0.99	3.82		16	0.39						
	10				21		13	33	20					1.5	285		397	1.62	2.25	0.95	8.53	37	0.6	
经济型 E-SQF01	13	60~700	4	1.0	24	17.5	50	34	2	3.5	2	724	1109	2.89	3.94	3.71	26.09	130	1.56					
	16	70~700			31		50	34						545	849		4.77	7.43	5.38	38	188	2.44		
	20	80~800			35		29	56						39.7	2		724	1109	7.9	12.09	5.38	38	188	2.44
	25	90~1000			42		36	71						50.3	3		1003	1593	21.99	43.01	10.35	68.59	285	3.8
	30	100~1250			47		42	80						60	4		1160	1980	30.26	62.93	15.68	93.27	395	5.49
	40	120~1600			64		52	100						70	6		2972	4033	105.37	176.05	36.59	264.34	843	9.69
50	150~2000	80	58	125	91	4	8	4	4086	5615	179.89	304.35	51.58	428.72	1758	15.19								

容许静力矩M<sub>A1</sub>为使用1个螺帽时的数值; M<sub>A2</sub>为使用2个紧密接触的螺帽时的数值。

产地: 怡合达

代码	类型	D公差	产地	材质				硬度	表面处理
				花键轴		花键套			
				国标	相当	国标	相当		
SQF61	圆筒螺帽型	标准型	怡合达	55	S55C	GCr15	SUJ2	58HRC~	—
SQF62	圆筒螺帽型	标准型	怡合达					58HRC~	镀黑铬



6.3/

D ≤ 13 (4列滚珠)      D > 13 (6列滚珠)



视角标准: 第一视角

型号 代码	花键轴				花键套				基本额定负载 (KN)		基本额定扭矩 (N-m)		容许静力矩 (N-m)		重量				
	D <sub>h7</sub>	L 最小单位1	滚珠 列数	C 倒角	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S	Q 油孔	b	t	C	C <sub>0</sub>	C <sub>T</sub>	C <sub>OT</sub>	M <sub>A1</sub>	M <sub>A2</sub>	花键套 g	花键轴 kg/m
SQF61 SQF62	4	30~300	4	0.2	10	10.5	16	—	2	2.5	1.2	0.44	0.61	0.59	0.78	0.88	6.4	5.2	0.1
	5				12		8	20	0.66			0.88	0.88	1.37	1.5	11.6	9.1	0.15	
	6				14		10.5	25	1.18			2.16	0.98	1.96	4.9	36.3	17	0.23	
	8				16		13	33	1.47			2.55	1.96	2.94	5.9	44.1	18	0.4	
	10				21		15	36	2.84			4.9	3.92	7.84	15.7	98	50	0.62	
	13				24		17.5	50	3.53			5.78	5.88	10.8	19.6	138	55	1.1	
	16				31		29	63	7.06			12.6	31.4	34.3	67.6	393	165	1.6	
	20				35		36	71	10.2			17.8	56.9	55.9	118	700	225	2.5	
	25				42		42	80	15.2			25.8	105	103	210	1140	335	3.9	
	30				47		52	100	20.5			34	148	148	290	1710	375	5.6	
40	64	58	125	37.8	60.5	419	377	687	3760	1000	9.9								
50	80	0	0.009	6	16	—	2	0.44	0.61	0.59	0.78	0.88	6.4	5.2	0.1				

容许静力矩M<sub>A1</sub>为使用1个花键套时的数值; M<sub>A2</sub>为使用2个紧密接触的花键套时的数值。 ① 可选加工详见下表。

代码	技术说明	代码	技术说明
LT	<p>增加1个花键套</p> <p>选型方法 LT</p> <p>① 在花键轴上增加1个相同规格的花键套, 即为2个花键套在花键轴上。</p>	<p>增加1处扳手槽</p> <p>选型方法 SC5</p> <p>① 最小单位1</p> <p>② SC + V ≤ L</p>	
EC()	<p>增加1个平面</p> <p>选型方法 EC10-K5</p> <p>① 最小单位1</p> <p>② EC ≤ 3 × D</p> <p>③ 当EC &gt; 1.5 × D时, EC ≤ L/2</p> <p>④ K = 0或K ≥ 2</p>	<p>SC()</p> <p>① 可选加工可能会使产品硬度降低。</p>	

圆筒螺帽型

型号	花键轴
代码	D L 最小单位1
SQF61	4 30~300
SQF61-D4-L50	

可选加工(圆法兰螺帽型)

型号	花键轴	可选加工
代码	D L 最小单位1	代码
SQF61	30~300	EC()
SQF61-D6-L50-LT	40~500	SC()



优惠价  
数量 1~9 10~  
价格 100% 另行报价



交货期  
9



请按图示订货

未税价(元)