配管型/配管带紧定螺钉型 带衬层 ↔ 滚轮 带圆环型 直柱形 带衬层





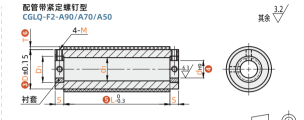
○配管型/配管带紧定螺钉型

代码	类型①	滚轮(球)材质	衬层(壳体)材质	衬层(壳体)颜色	衬层硬度❷
CGLQ-F1-A90	配管型	7.5			邵氏A90
CGLQ-F1-A70	即自至				邵氏A70
CGLQ-F2-A90	配管带紧	A5052	PU	自然色	邵氏A90
CGLQ-F2-A70	正官市系定螺钉型			Col	邵氏A70
CGLO-F2-A50	止縣打空				邵氏A50



● PU因时间的增长可能会产生变色,但其特性并不影响使用。

配管型 CGLQ-F1-A90/A70 ±0.15 衬套



● 带★此衬套材质为铝合金,非无油衬套。
● 可选加工见CGLR。

视角标准:	第-	一视角

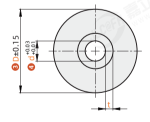
型 号		Т 🜀	dн9	L G	d ₁		D 1		0.0
代码	Dß	聚氨酯厚度	ин9 😈	LU	CGLQ-F1-A90/A70	CGLQ-F2-A90/A70/A50	D1	3	M
	S. L.		8		CAL				CE CE
	30		10	50	15.1	14.9	22		2.0
配管型			12		OF INVESTIGATION			11 11 11 11	M4
CGLQ-F1-A90			12	80	17.1	16.9	1/20		
CGLQ-F1-A70	40	2	15	100	17.1	10.9	33	10	
0014 1170		3	20	150	22.1	21.9		10	
配管带紧定螺钉型	50	5	20		27.1	26.9	40		M5
CGLQ-F2-A90	3	10	25	200	27.1	20.9	40		
CGLQ-F2-A70		10	25	250	32.1	31.9	45		M6
CGLQ-F2-A70	00		30		32.1	31.3	73		1.10
CGLQ-FZ-A50			25	300					
	80		30	350	41.1	40.9	55	15	M8
			35						

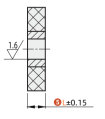
O 带圆环型·直柱形

代码 类型		滚轮(球)材质	衬层(壳体)材质	衬层(壳体)颜色	衬层硬度❷
CGLR-A90					邵氏A90
CGLR-A70	带圆环型	A5052	PU	自然色	邵氏A70
CGLR-A50					邵氏A50



● PU因时间的增长可能会产生变色,但其特性并不影响使用。







\sim	可选	thin "
·	ᄞᄍ	/JU_

视角标准:	筆-	- 柳1

					الراعظ زاء
型号		d 🕢	L 6	t	代码 7
代码	D®	u U	L 0	·	1019
	12	3	5 10 15 20		
	13	3 4	5 10 15 20	2	
	15	3 4 5	5 10 15 20		
	16	4 5 6	5 10 15 20 25		
	20	4 5 6 8	10 15 20 25 30		
CGLR-A90	25	5 6 8 10	10 15 20 25 30 40	3	
CGLR-A70	30	5 6 8 10 12 15	10 15 20 25 30 40 50	7,	ВР
CGLR-A50	35	6 8 10 12 15	10 15 20 25 30 40 50	Mo	DP.
CGER-ASU	40	6 8 10 12 15	10 15 20 25 30 40 50	~	
	45	8 10 12 15	10 15 20 25 30 40 50		
	50	8 10 12 15	10 15 20 25 30 40 50	4	
	55	8 10 12 15	15 20 25 30 40 50		
	60	8 10 12 15	15 20 25 30 40 50		
	70	10 12 15 20	15 20 25 30 40 50	- 5	
	80	10 12 15 20	15 20 25 30 40 50	٦	

代码 7	可选加工	选型方法
	变为黑色 防静电PU	ВР
		● 将普通PU变更为防静电PU。
		 硬度邵氏A90的PU表面电阻率为 4.0×10°Ω·M;
BP		● 硬度邵氏A50和邵氏A70的PU表面 电阻率为1.0×10°Ω·M。 (温度30℃/湿度60%)
		I Coll man