带螺纹孔型 带键槽型/带键槽螺纹孔型 ↔ 滚轮





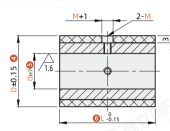
○带螺纹孔型

代码	类型	形状	滚轮(球)材质①	衬层(壳体)材质	衬层(壳体)颜色	衬层硬度❸
CGLN-S1-A90				7.		邵氏A90
CGLN-S1-A70			SUS304	_		邵氏A70
CGLN-S1-A50	带螺纹	直柱形		PU	自然色	邵氏A50
CGLN-A1-A90	孔型	且任ル		FU	日然已	邵氏A90
CGLN-A1-A70			A5052			邵氏A70
CGLN-A1-A50						邵氏A50



● 特点:滚轮和轴部可用螺栓固定。

● PU因时间的增长可能会产生变色,但其特性并不影响使用。







视角标准:第一视角

型号		4
	L G	
		М
20 8		
CGLN-S1-A90 25 8 10 12 15 20 25	5 30 40 50	М3
CGLN-S1-A70 30 8 10 12 15		
CGLN-S1-A50 35 10 12 15 20 20 21	5 30 40 50	M4
CGLN-A1-A90 40	304030	141-4
CGLN-A1-A70 50 12 15 20 25 25	5 30 40 50 100	
CGLN-A1-A50 60 12 15 20 25 30	30 40 50 100	M5
80 15 20 25 30	40 50 100	

代码 ③ 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。
ВР			 硬度邵氏A90的PU表面电阻率为4.0×10°Ω·M;
			 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%)

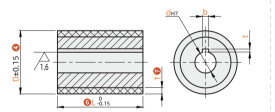
○ 带键槽型/带键槽螺纹孔型

类型 ②		形状	添於/球\#≠€	衬层(壳体)材质	社民(主体)筋免	対に延伸し	
带键槽型	带键槽螺纹孔型	TD 1A	成化(环)彻坝**	刊云(元件)彻坝	刊压(元件)颜色	刊云证反	
CGLP-S1-EA90	CGLP-S1-FA90					邵氏A90	
CGLP-S1-EA70	CGLP-S1-FA70		SUS304			邵氏A70	
CGLP-S1-EA50	- 1 - T	直柱形		PU	自然色	邵氏A50	
CGLP-A1-EA90	CGLP-A1-FA90	且任ル		FU	日然已	邵氏A90	
CGLP-A1-EA70	CGLP-A1-FA70		A5052		STATE OF A	邵氏A70	
CGLP-A1-EA50	CGLP-A1-FA50				53 C. W. 3	邵氏A50	

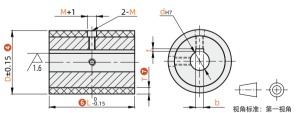
● PU因时间的增长可能会产生变色,但其特性并不影响使用。

● 可选加工见CGLN

带键槽型 CGLP-S1-EA90/EA70/EA50 CGLP-A1-EA90/EA70/EA50



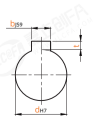
带键槽螺纹孔型	
CGLP-S1-FA90/FA70	
CGLP-A1-FA90/FA70/FA5	0



型号			d н7 5	L ₆	TO	м
H	代码		UH/ UH/	最小单位1	•	2
	CEN	20	8			
	M.,	25	8 10 12		FOR	М3
带键槽型	带键槽螺纹孔型	30	8 10 12 15	COLL	3	۱۹۱۵
	CGLP-S1-FA90	35	10 12 15 20	Trail	3	
	CGLP-S1-FA70	40	10 12 13 20	20~100		M4
	CGLP-A1-FA90	50	10 12 15 20 25	20~100		1414
	CGLP-A1-FA70	50A	10 12 15			
	CGLP-A1-FA50	60	12 15 20		5	M5
CGLP-A1-EA50		80	15 20 25		10	
		100	20 25 30			М6

轴径	b)	
d	基准尺寸	偏差(JS9)	基准/
_			

和工工	,	,			
d	基准尺寸	偏差(JS9)	基准尺寸	偏差	
8	3	±0.0125	1.4		
10		20.0123	1.4	1	
12	4		1.8	+0.1	
15	5	±0.0150	2.3		
20	6		2.8		
25	8	±0.0180	3.3	+0.2	
30] °	20.0100	د.د	0	



○ 键槽尺寸