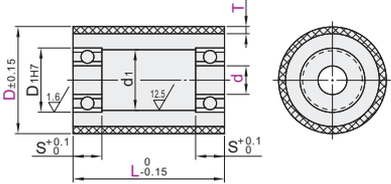


■ 衬层厚度固定型

代码	衬层厚度	材质	硬度
L尺寸选择型	L尺寸指定型	芯材 衬层	轴承
QAC22	—	聚氨酯(自然色)	肖氏A95
QAC23	QAC61		肖氏A90
QAC24	—		肖氏A90
QAC25	—	SUS304	肖氏A70
QAC26	—		肖氏A50
QAC27	—		肖氏A60
QAC28	—	硅橡胶(浅灰色)	肖氏A90
QAC29	—		肖氏A90
QAC29	—		肖氏A90
QAC43	QAC81	聚氨酯(自然色)	肖氏A90
QAC44	QAC82		肖氏A70
QAC45	QAC83		肖氏A70
QAC46	—	A5052	肖氏A70
QAC47	—		肖氏A50
QAC48	—		肖氏A60
QAC49	—	肖氏A90	

代码	衬层厚度	材质	硬度
L尺寸选择型	厚度	芯材 衬层	轴承
QAC53	—	SUS304	肖氏A90
QAC54	—		肖氏A70
QAC55	—		肖氏A50
QAC56	5	聚氨酯(自然色)	肖氏A90
QAC57	—		肖氏A70
QAC58	—		肖氏A50

- ① 因时间的增长衬层材质聚氨酯可能会产生变色,但其特性不影响使用。
- ② 耐热聚氨酯:耐热温度可达120°C。(标准聚氨酯的耐热温度为70°C),适用于高温环境下,且对机械强度要求比较高的工况。



代码	技术说明
EP	变更为黑色防静电聚氨酯 选型方法 EP ① 将普通聚氨酯变更为防静电聚氨酯。 ② 硬度肖氏A90的聚氨酯表面电阻率为 $4.0 \times 10^9 \Omega \cdot M$; ③ 硬度肖氏A50和肖氏A70的聚氨酯表面电阻率为 $1.0 \times 10^9 \Omega \cdot M$ 。(温度30°C/湿度60%)

视角标准: 第一视角

① 可选加工只适用衬层材质为聚氨酯的代码。

■ L尺寸选择型·衬层厚度3

型号	规格	L	T	D	d	D ₁ (H7)	d ₁	S	使用轴承
QAC22	QAC42	20	3	20	6	10	8	3	676ZZ×2
QAC23	QAC43	25							696ZZ×2
QAC24	QAC44	30							698ZZ×2
QAC25	QAC45	35	3	35	10	17.8	6	6900ZZ×2	
QAC26	QAC46	40A							6000ZZ×2
QAC27	QAC47	40A							6000ZZ×2
QAC28	QAC48	40	5	40	12	23.8	10	6201ZZ×2	
QAC29	QAC49	50A							6201ZZ×2
QAC29	QAC49	50							6002ZZ×2

① 当规格为50A, L为20时, 对应的S值为8, 适用轴承为6001ZZ×2。

■ L尺寸指定型·衬层厚度3

型号	规格	L	T	D	d	D ₁ (H7)	d ₁	S	使用轴承
QAC61	35A	18~50	3	25	6	15	9.8	5	696ZZ×2
QAC81	35	20~50							698ZZ×2
QAC82	40A	20~50							708ZZ×2
QAC83	40A	20~50	3	35	10	26	17.8	6	6900ZZ×2
QAC83	40A	20~50							6000ZZ×2
QAC83	40A	20~50							6001ZZ×2
QAC83	50A	25~100	5	40	12	23.8	10	6	6201ZZ×2
QAC83	50A	25~100							6002ZZ×2
QAC83	50A	25~100							6002ZZ×2

■ L尺寸选择型·衬层厚度5

型号	规格	L	T	D	d	D ₁ (H7)	d ₁	S	使用轴承
QAC53	40	20 30 40 50	5	40	8	19	14.8	6	698ZZ×2
QAC54	50	20 30 40 50 60 80 100							6900ZZ×2
QAC55	60	20 30 40 50 60 80 100							6001ZZ×2
QAC56	80	30 40 50 60 80 100	12	80	15	32	27.8	9	6002ZZ×2
QAC57	100	30 40 50 60 80 100							6004ZZ×2
QAC58	100	30 40 50 60 80 100							6004ZZ×2

■ L尺寸选择型

型号	规格	L	代码	规格	L
QAC22	30	20 25 30 40 50	QAC61	35A	18~50
QAC23	35A	25 30 40 50	QAC81	35	20~50
QAC23	35A	25 30 40 50	QAC82	40A	20~50
QAC23	35A	25 30 40 50	QAC83	40A	20~50

① 可选加工(L尺寸选择型)

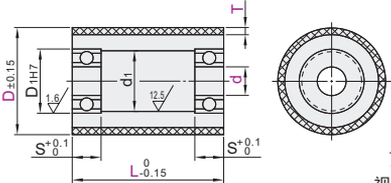
型号	规格	L	可选加工代码
QAC22	30	20 25 30 40 50	EP
QAC23	35A	25 30 40 50	EP

QAC23—35A—L30—EP

■ 衬层厚度选择型

代码	类型	材质		轴承	硬度
		芯材	衬层		
QAF31	直柱形	SUS304	聚氨酯(自然色)	钢	肖氏A90
QAF32					肖氏A70
QAF33					肖氏A50
QAF41	直柱形	A5052	聚氨酯(自然色)	钢	肖氏A90
QAF42					肖氏A70
QAF43					肖氏A50

① 聚氨酯经时间的增长可能会产生变色,但对其特性等并无影响。



视角标准: 第一视角

型号	D	d	L	T	D ₁	d ₁	S	使用轴承
QAF31	40	8	20~50	5	19	14.8	6	698ZZ×2
	40	10						6900ZZ×2
QAF32	50	10	20~100	10	28	23.8	8	6001ZZ×2
	50	12						6002ZZ×2
QAF41	60	15	30~100	5	32	27.8	9	6002ZZ×2
	60	15						6002ZZ×2
QAF42	80	20	30~100	10	42	25.8	12	6004ZZ×2
	80	20						6004ZZ×2
QAF43	100	25	30~100	10	47	40.8	12	6005ZZ×2
	100	25						6004ZZ×2
QAF43	100	30	30~100	10	55	47.8	13	6006ZZ×2



型号	D	d	L	T
QAF31	40	8	20~50	5
QAF32	40	10	20~50	10

QAF31—D40—d8—L30—T5

① 可选加工(衬层厚度选择型)

型号	D	d	L	T	可选加工代码
QAF31	40	8	20~50	5	EP EQ
QAF32	40	10	20~50	10	EP EQ

QAF31—D40—d8—L30—T5—EQ



代码	技术说明
EP	变更为黑色防静电聚氨酯 选型方法 EP ① 将普通聚氨酯变更为防静电聚氨酯。 ② 硬度肖氏A90的聚氨酯表面电阻率为 $4.0 \times 10^9 \Omega \cdot M$; ③ 硬度肖氏A50和肖氏A70的聚氨酯表面电阻率为 $1.0 \times 10^9 \Omega \cdot M$ 。(温度30°C/湿度60%)
EQ	变更为包胶部分两端倒R5圆角 ① 将聚氨酯包胶部分两端直角变更为倒R5圆角。



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

