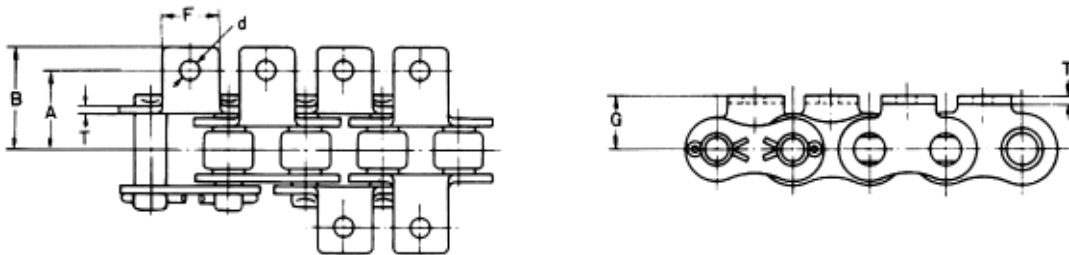


## 用于输送机的滚子链附件

日立生产的著名的滚子链产品有各种各样的附件，特别适用于负重较轻且精度要求较高的场合，比如果品分拣机、糖果生产设备、木材加工机械、食品类输送机械以及其它类似的设备。

### ● A1.K1 附件

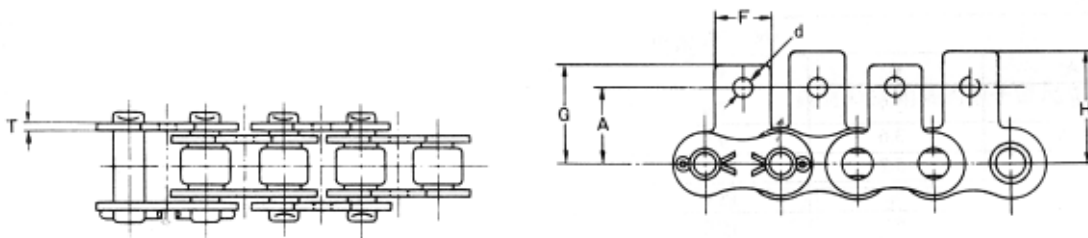


A1.K1 附件尺寸图

#### ● A1.K1 附件的尺寸

链号	尺寸 (mm)						附加重量 (kg/pc)	
	A	B	d	F	G	T	A1	K1
40	12.7	17.5	3.6	9.5	8.0	1.5	0.0013	0.0026
50	15.9	23.0	5.2	12.7	10.3	2.0	0.0032	0.0064
60	19.1	27.8	5.2	15.9	11.9	2.4	0.0059	0.0118
80	25.4	35.7	6.8	19.0	15.8	3.2	0.0135	0.027
100	31.8	44.5	8.8	25.2	19.8	4.0	0.0195	0.039
120	38.1	55.0	10.5	28.3	23.0	4.8	0.061	0.062
140	44.5	63.1	12.0	34.9	28.6	5.6	0.065	0.130
160	50.8	71.7	14.0	38.1	31.8	6.4	0.088	0.176

### ● SA1.SK1 附件

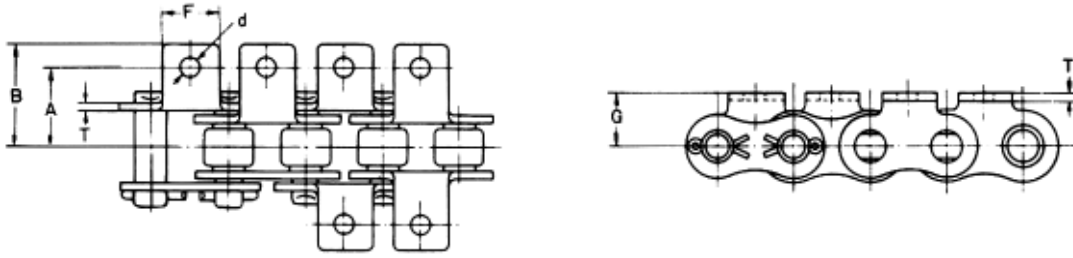


SA1.SK1 附件尺寸图

#### ● SA1.K1 附件的尺寸

链号	尺寸 (mm)						附加重量 (kg/pc)	
	A	d	F	G	H	T	SA1	SK1
40	12.7	3.6	9.5	17.5	18.8	1.5	0.0013	0.0026
50	15.9	5.2	12.7	22.7	25.0	2.0	0.0032	0.0064
60	18.3	5.5	15.9	26.6	29.4	2.4	0.0059	0.0118
80	24.6	6.5	19.0	34.9	38.1	3.2	0.0135	0.027
100	31.8	8.8	25.2	43.0	43.0	4.0	0.0195	0.039
120	36.5	10.5	28.3	51.4	51.4	4.8	0.0310	0.062
140	44.5	12.0	34.9	63.1	63.1	5.6	0.065	0.130
160	50.8	14.0	38.1	69.5	69.5	6.4	0.088	0.176

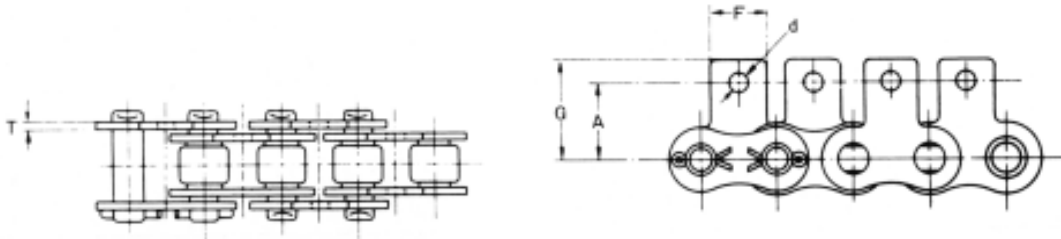
● 不锈钢滚子链附件



A1.K1 附件尺寸图

● A1.K1 附件的尺寸

链号	尺寸 (mm)						附加重量 (kg/pc)	
	A	B	d	F	G	T	A1	K1
35SS	9.5	14.5	2.7	7.9	6.4	1.25	0.0009	0.0018
40SS	12.7	17.5	3.6	9.5	8.0	1.5	0.0013	0.0026
50SS	15.9	23.5	5.2	12.7	10.3	2.0	0.0032	0.0064
60SS	19.1	28.2	5.2	15.9	11.9	2.4	0.0059	0.0118
80SS	25.4	36.0	6.8	19.0	15.8	3.2	0.0135	0.027
100SS	31.8	44.5	8.8	25.2	19.8	4.0	0.0195	0.039
120SS	38.1	55.0	10.5	28.3	23.0	4.8	0.031	0.062
140SS	44.5	63.5	12.0	34.9	28.6	5.6	0.065	0.130
160SS	50.8	72.8	14.0	38.1	31.8	6.4	0.088	0.176



SA1.SK1 附件尺寸图

● SA1.K1 附件的尺寸

链号	尺寸 (mm)					附加重量 (kg/pc)	
	A	d	F	G	T	SA1	SK1
35SS	9.5	2.7	7.9	14.7	1.25	0.0009	0.0018
40SS	12.7	3.6	9.5	18.8	1.5	0.0013	0.0026
50SS	15.9	5.2	12.7	23.0	2.0	0.0032	0.0064
60SS	18.3	5.2	15.9	26.7	2.4	0.0059	0.0118
80SS	24.6	6.8	19.0	34.5	3.2	0.0135	0.027
100SS	31.8	8.8	25.2	43.0	4.0	0.0195	0.039
120SS	36.5	10.5	28.3	51.4	4.8	0.031	0.062
140SS	45.6	12.0	34.9	63.4	5.6	0.065	0.130
160SS	51.2	14.0	38.1	70.4	6.4	0.088	0.176