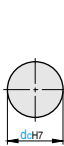
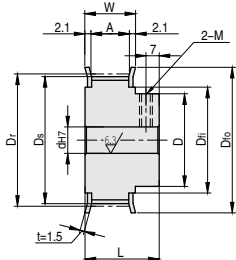
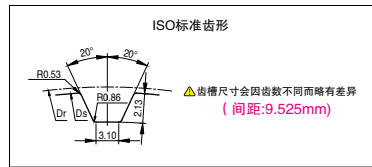
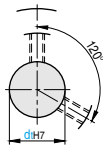


## 小凸缘型

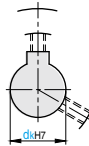
产品特点: 与标准型 L 相比, 带轮形状发生变化。



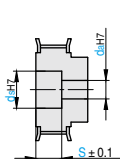
SLDC  
圆孔



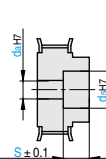
SLDT  
带顶丝圆孔



SLDK  
带顶丝键槽孔



SLDA  
沉孔

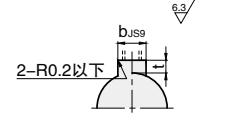


SLDB  
凸缘侧沉孔

### 订购编号示例

1 代号 - 2 齿数 - 3 宽度代号 - 4 内孔规格 - 5 材料代码 - 6 追加工代码  
SLDA - 20 - 075 - da10-ds10-S6 - C - CT5

1 代号	2 齿数	4 内孔规格 (单位 1mm)						Dr	Ds	D	Dfo	Dfi
		SLDC dc	SLDT dt	SLDK dk	SLDA-SLDB da ds		S					
SLDC SLDT SLDK SLDA SLDB	10	6·6.35·7~16	6·6.35·7~14	8·10·K10·11~14	6~14	8~16	30.32	29.56	22	35	25	
	12	8~22	8~18	8·10·K10·11~18	8~20	10~23	36.38	35.62	27	45	31	
	14	8~26	8~20	8·10·K10·11~20	8~24	10~26	42.45	41.68	30	48	36	
	15	8~26	8~20	8·10·K10·11~20	8~24	10~26	45.48	44.72	30	52	36	
	16	10~28	10~22	10·K10·11~22	10~26	12~28	48.51	47.75	32	55	41	
	17	10~30	10~24	10·K10·11~23	10~28	12~30	51.54	50.78	34	58	46	
	18	10~32	10~26	10·K10·11~23	10~30	12~32	54.57	53.81	36	61	46	
	19	12~34	12~28	12~25	12~32	14~34	57.61	56.84	38	67	51	
	20	12~36	12~30	12~26	12~34	14~36	60.64	59.88	40	67	51	
	21	12~38	12~30	12~26	12~36	14~38	63.67	62.91	42	70	56	
	22	12~41	12~33	12~30	12~39	14~41	66.70	65.94	45	76	61	
	24						72.77	72.00	50	83	66	
	25						75.80	75.04	50	83	66	
	26	12~46	12~38	12~30	12~44	14~46	78.83	78.07	50	88	71	
	28						84.89	84.13	50	95	75	
	30	12~52	12~42	12~34	12~50	14~52	90.96	90.20	56	99	80	
	32	14~52	14~42	14~34	14~50	16~52	97.02	96.26	56	103	85	
	34	14~59	14~49	14~41	14~57	16~59	103.08	102.32	63	115	95	
	36						109.15	108.39	63	119	100	
	38						115.21	114.45	63	123	105	
40	15~59	15~49	15~41	15~57	17~59	121.28	120.51	63	131	110		
42						127.34	126.58	71	135	115		
44						133.40	132.64	71	140	120		
46	16~67	16~57	16~49	16~65	18~67	139.47	137.71	71	148	125		
48						145.53	144.77	71	152	130		
50						151.60	150.83	71	160	140		



### 键槽尺寸

基本尺寸		键槽尺寸			
内孔型号	公差	b	JS9	t	公差
8	+0.015	3	±0.0125	1.4	
10	0	3	±0.0150	1.4	
K10	+0.015	4	±0.0150	1.8	+0.1
	0	4	±0.0150	1.8	0
11~12		4	±0.0150	1.8	
13~17	+0.018	5	±0.0150	2.3	
	0	5	±0.0150	2.3	
18		6	±0.0150	2.8	
19~22		6	±0.0150	2.8	
23~30	+0.021	8	±0.0180	3.3	
	0	8	±0.0180	3.3	
31~38	+0.025	10	±0.0180	3.3	+0.2
	0	10	±0.0180	3.3	0
39~44	+0.025	12	±0.0215	3.8	
	0	12	±0.0215	3.8	
45~49		14		3.8	
		14		3.8	

### 附件顶丝

孔径	2-M 粗牙螺纹	附件顶丝
6~12	M4	M4×3
13~17	M5	M5×4
18~30	M6	M6×5
31~45	M8	M8×6
46~57	M10	M10×8

3 宽度代号	皮带宽度	主要尺寸		
		L	W	A
050	12.7	31	19	14
075	19.1	38	26	21
100	25.4	44	32	27
150	38.1	57	45	40

代号	类型	5 材料代码	材质		表面处理	附件 (顶丝)			
			带轮	挡片					
SLDC SLDT SLDK SLDA SLDB	小凸缘型	A	铝合金	铝合金	本色阳极氧化处理	304			
							B	硬质阳极氧化处理	
									C
			45#	SPCC	四氧化三铁保护膜		无电解镀锌	35CrMo	
									D
									E
F									

▲挡片已铆接, 带顶丝圆孔、带顶丝键槽孔附带顶丝 ▲圆孔、沉孔、两端沉孔不附带顶丝和顶丝

### 追加工类型

变更顶丝角度 (90°) A90	凸缘切割 FC	变更螺纹孔 CT	加工螺纹孔 (3 处) TH3	加工螺纹孔 (4 处) TH4	加工螺纹孔 (6 处) TH6	加工通孔 (3 处) SH3	加工通孔 (4 处) SH4	加工通孔 (6 处) SH6
------------------	---------	----------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

- ▲加工规格详情、指定方法, 请参阅同步带轮追加工技术信息
- ▲齿数 10 仅有宽度代号为 050 的规格
- ▲齿数 12 仅有宽度代号为 050·075 的规格

同步带轮