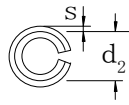
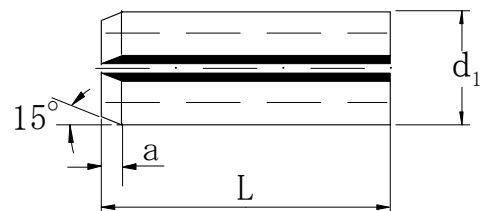
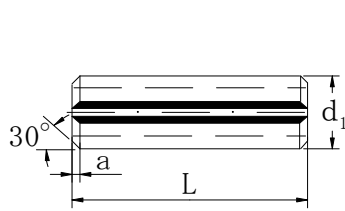
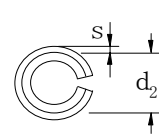


DIN1481 ISO8752

スプリングピン 強力型



公称直径8φ未満



公称直径8φ以上

公称直径(mm)		1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	8	10
面取り a	最大max. (mm)	0.35	0.45	0.55	0.6	0.7	0.8	0.85	1.0	1.1	1.4	2.0	2.4
	最小min. (mm)	0.15	0.25	0.35	0.4	0.5	0.6	0.65	0.8	0.9	1.2	1.6	2
挿入前 d ₁	最大max. (mm)	1.3	1.8	2.4	2.9	3.5	4	4.6	5.1	5.6	6.7	8.8	10.8
	最小min. (mm)	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4	4.9	5.4	6.4	8.5	10.5
	d ₂ ≒	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	4	5.5	6.5
板厚 s (mm)		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.75	0.8	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0
剪断力	片持 (kN)	0.35	0.79	1.41	2.19	3.16	4.53	5.62	7.68	8.77	13.02	21.38	35.08
	両持 (kN)	0.70	1.58	2.82	4.38	6.32	9.06	11.24	15.36	17.54	26.04	42.76	70.16
公差	長さL(mm)	重量 Weight (7.85kg/dm ³)kg/per1000≒											
±0.25	4	0.015	0.034	0.061	0.095	0.136	0.197	0.239					
	5	0.019	0.043	0.077	0.118	0.17	0.246	0.299	0.397	0.471			
	6	0.023	0.051	0.092	0.142	0.204	0.296	0.358	0.476	0.566			
	8	0.031	0.068	0.122	0.182	0.272	0.394	0.478	0.635	0.754			
	10	0.038	0.085	0.153	0.236	0.34	0.493	0.597	0.793	0.942	1.32	2.24	3.69
±0.5	12	0.045	0.103	0.184	0.283	0.407	0.591	0.716	0.952	1.13	1.59	2.66	4.43
	14	0.052	0.120	0.214	0.330	0.475	0.689	0.836	1.11	1.32	1.86	3.13	5.17
	16	0.059	0.137	0.244	0.377	0.543	0.788	0.955	1.27	1.51	2.12	3.58	5.90
	18	0.067	0.154	0.275	0.424	0.611	0.886	1.07	1.43	1.70	2.39	4.03	6.64
	20	0.076	0.171	0.305	0.471	0.679	0.985	1.19	1.59	1.88	2.65	4.48	7.38
	22			0.336	0.519	0.746	1.08	1.31	1.75	2.07	2.92	4.92	8.12
	24			0.367	0.565	0.814	1.18	1.43	1.90	2.26	3.19	5.37	8.86
	26			0.397	0.613	0.882	1.28	1.55	2.06	2.45	3.46	5.82	9.59
	28			0.427	0.660	0.95	1.38	1.67	2.22	2.64	3.72	6.26	10.3
	30			0.458	0.707	1.02	1.48	1.79	2.38	2.83	3.98	6.71	11.1
	32					1.09	1.58	1.91	2.54	3.02	4.25	7.16	11.8
	36					1.22	1.77	2.18	2.66	3.39	4.78	8.06	13.3
	40					1.36	1.97	2.39	3.17	3.77	5.32	8.95	14.8
	45							2.68	3.57	4.24	5.98	10.1	16.6
	50							2.98	3.96	4.71	6.64	11.2	18.4
±0.75	55									5.18	7.31	12.3	20.3
	60									5.65	7.97	13.4	22.1
	65									6.12	8.63	14.5	24.0
	70									6.59	9.30	15.7	25.8
	75									7.06	9.98	16.8	27.7
	80									7.54	10.7	18.0	29.5
	85										11.3	19.0	31.4
	90										12.0	20.1	33.2
	95										12.6	21.3	35.0
	100										13.3	22.4	36.9
	120											26.8	44.3
	140												51.7
160												59.0	

硬度 Hardness : HV 420~560

材質 : バネ鋼/高炭素鋼

*仕様、寸法は予告なく変更する場合がございます