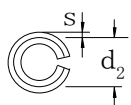
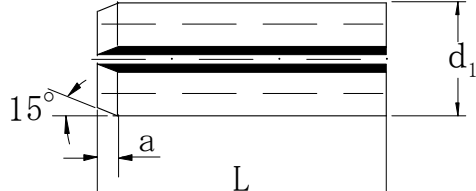
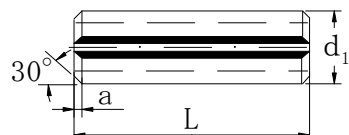
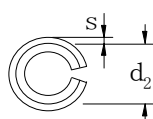


DIN1481 ISO8752

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 挿入前 d <sub>1</sub>	最大max. (mm) 最小min. (mm)	0.35 0.15	0.45 0.25	0.55 0.35	0.6 0.4	0.7 0.5	0.8 0.6	0.85 0.65	1.0 0.8	1.1 0.9	1.4 1.2	2.0 1.6
	最大max. (mm) 最小min. (mm)	1.3 1.2	1.8 1.7	2.4 2.3	2.9 2.8	3.5 3.3	4 3.8	4.6 4.4	5.1 4.9	5.6 5.4	6.7 6.4	8.8 8.5
板厚 s (mm)	d <sub>2</sub> ≈	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	4	5.5
	片持 (kN) 両持 (kN)	0.35 0.70	0.79 1.58	1.41 2.82	2.19 4.38	3.16 6.32	4.53 9.06	5.62 11.24	7.68 15.36	8.77 17.54	13.02 26.04	21.38 42.76
公差	長さL(mm)	重量 Weight (7.85kg/dm <sup>3</sup> )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
±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
	14	0.052	0.120	0.214	0.330	0.475	0.689	0.836	1.11	1.32	1.86	3.13
	16	0.059	0.137	0.244	0.377	0.543	0.788	0.955	1.27	1.51	2.12	3.58
	18	0.067	0.154	0.275	0.424	0.611	0.886	1.07	1.43	1.70	2.39	4.03
	20	0.076	0.171	0.305	0.471	0.679	0.985	1.19	1.59	1.88	2.65	4.48
	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
	180											
	200											

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