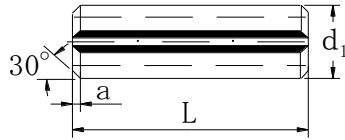
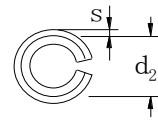
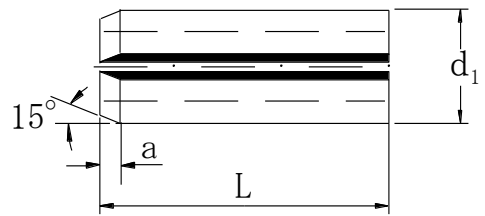


DIN1481 ISO8752

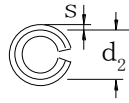
スプリングピン 強力型



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	#####	#####	#####	
	両持 (kN)	0.70	1.58	2.82	4.38	6.32	9.06	#####	15.36	#####	#####	#####	#####	
公差	長さL (mm)	重量 Weight (7.85kg/dm ³) kg/per1000≒												
±0.25	4	#####	0.034	#####	0.095	0.136	0.197	0.239						
	5	#####	0.043	#####	0.118	0.17	0.246	0.299	0.397	0.471				
	6	#####	0.051	#####	0.142	0.204	0.296	0.358	0.476	0.566				
	8	#####	0.068	#####	0.182	0.272	0.394	0.478	0.635	0.754				
	10	#####	0.085	#####	0.236	0.34	0.493	0.597	0.793	0.942	1.32	2.24	3.69	
±0.5	12	#####	0.103	#####	0.283	0.407	0.591	0.716	0.952	1.13	1.59	2.66	4.43	
	14	#####	0.120	#####	0.330	0.475	0.689	0.836	1.11	1.32	1.86	3.13	5.17	
	16	#####	0.137	#####	0.377	0.543	0.788	0.955	1.27	1.51	2.12	3.58	5.90	
	18	#####	0.154	#####	0.424	0.611	0.886	1.07	1.43	1.70	2.39	4.03	6.64	
	20	#####	0.171	#####	0.471	0.679	0.985	1.19	1.59	1.88	2.65	4.48	7.38	
	22			#####	0.519	0.746	1.08	1.31	1.75	2.07	2.92	4.92	8.12	
	24			#####	0.565	0.814	1.18	1.43	1.90	2.26	3.19	5.37	8.86	
	26			#####	0.613	0.882	1.28	1.55	2.06	2.45	3.46	5.82	9.59	
	28			#####	0.660	0.95	1.38	1.67	2.22	2.64	3.72	6.26	10.3	
	30			#####	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