

DIN1481 ISO8752

スプリングピン 強力型

日本オルビス株式会社

〒550-8691

大阪市西区立売堀3丁目3番3号

TEL06-6541-1279 FAX06-6541-8486

E-mail : logistic@nihon-orbis.co.jp

公称直径	以上	1	3	6	10	18	30
	未満	3	6	10	18	30	50
公差		+0.10	+0.12	+0.15	+0.18	+0.21	+0.25

ピンの公称直径はピンを挿入する穴と等しく、穴の公差範囲はH12です。
(穴を開ける際使用するドリルの径もピンの公称直径と同じです)



12	13	14	16	18	20	21	25	28	30	32	35	38	40	45	50
2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	4.6	4.6	4.6	4.6
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12.8	13.8	14.8	16.8	18.9	20.9	21.9	25.9	28.9	30.9	32.9	35.9	38.9	40.9	45.9	50.9
12.5	13.5	14.5	16.5	18.5	20.5	21.5	25.5	28.5	30.5	32.5	35.5	38.5	40.5	45.5	50.5
7.5	8.5	8.5	10.5	11.5	12.5	13.5	15.5	17.5	18.5	20.5	21.5	23.5	25.5	28.5	31.5
2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.0	7.0	7.5	7.5	8.5	9.5
52.05	57.55	72.35	85.5	111.3	140.3	149.1	219.3	271.3	315.7	342	429.5	501.5	534	680	842.5
104.1	115.1	144.7	171	222.5	280.6	298.2	438.5	542.6	631.4	684	859	1003	1068	1360	1685
重量 Weight (7.85kg/dm ³) kg/per1000≒															
5.55	6.18	7.8	9.19	12.9	15.3										
6.66	7.42	9.35	11.0	14.5	18.4										
7.78	8.66	10.9	12.9	16.9	21.4	22.8	33.4	41.5	48.5						
8.89	9.9	12.5	14.7	19.3	24.5	26.0	38.2	47.4	55.4						
10.0	11.1	14.0	16.5	21.8	27.5	29.3	43.0	53.3	62.3						
11.1	12.4	15.6	18.4	24.2	30.8	32.5	47.8	59.2	69.2	75.1	94	110	117	150	186
12.2	13.6	17.1	20.2	26.6	33.6	35.8	52.5	65.2	76.2	82.6	103	121	129	165	205
13.3	14.8	18.7	22.0	29.0	36.7	39.0	57.3	71.1	83.1	90.1	113	132	141	180	223
14.4	16.1	20.3	23.9	31.4	39.8	42.3	62.0	77.0	90.0	97.6	122	143	153	195	242
15.6	17.3	21.8	25.7	33.8	42.8	45.5	66.8	82.9	96.9	105	132	154	164	210	261
16.7	18.5	23.4	27.6	36.3	45.9	48.8	71.6	88.6	104	113	141	165	176	225	279
17.8	19.8	24.9	29.4	38.7	48.9	52	76.4	94.8	111	120	150	176	188	240	298
20.0	22.3	28.1	33.1	43.5	55.1	58.6	85.9	107	125	135	169	198	211	270	335
22.2	24.7	31.2	36.7	48.4	61.2	65.1	95.5	118	138	150	188	220	235	300	372
25.0	27.8	35.1	41.3	54.4	68.8	73.2	107	133	156	169	211	248	264	337	419
27.8	30.9	39	45.9	60.4	76.5	81.3	119	148	173	188	235	276	293	375	465
30.5	34.0	42.9	50.5	66.5	84.1	89.5	131	163	190	206	258	303	323	412	512
33.3	37.1	46.8	55.1	72.5	91.8	97.6	143	178	208	225	282	331	352	450	558
36.1	40.2	50.1	59.7	78.6	99.4	106	155	193	225	244	305	358	382	487	605
38.9	43.3	54.6	64.3	84.6	107	114	167	207	242	263	329	386	411	525	651
41.7	46.4	58.5	68.9	90.7	115	122	179	222	260	282	352	413	440	562	698
44.4	49.5	62.4	73.5	96.7	122	130	191	237	277	300	376	441	470	599	745
47.2	52.5	66.3	78.1	103	130	138	203	252	294	319	399	468	499	637	791
50.0	55.6	70.2	82.7	109	138	146	215	267	312	338	422	496	528	674	838
52.8	58.7	74.1	87.3	115	145	155	227	281	329	357	446	524	558	712	884
55.5	61.8	77.9	91.9	121	153	163	239	296	346	375	470	551	587	749	931
66.6	74.2	93.5	110	145	184	195	286	355	415	450	564	661	704	899	1120
77.8	86.5	109	129	169	214	228	334	415	485	526	658	771	821	1050	1300
88.9	98.9	125	147	193	245	260	382	474	554	601	752	882	939	1200	1490
100	111	140	165	218	275	293	430	533	623	676	846	992	1060	1350	1680
-page2/2-	155	184	241	306	325	477	592	692	751	940	1100	1170	1500	1860	