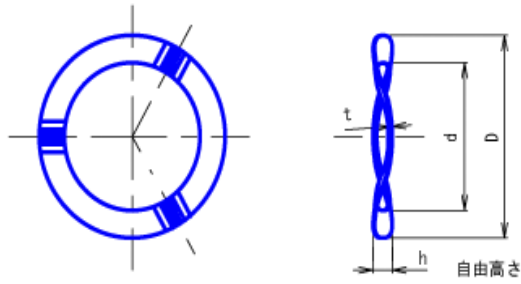


# IWT精密标准波形弹簧



型号	标准规格波簧基本尺寸					负荷特性 (N)					
	外径 D	内径 d	板厚 t	自由高 h	波数 W	f=0.25h		f=0.5h		f=0.75h	
						P	f	P	f	P	f
W 5	9.5	5.4	0.30	1.5	3	59	0.375	147	0.75	-	-
6	11.0	6.4	0.30	1.5	3	54	0.375	142	0.75	-	-
8	12.5	8.5	0.30	2.0	3	78	0.5	118	1	-	-
10	14.5	10.5	0.30	2.0	3	49	0.5	78	1	-	-
12	17.0	12.5	0.30	2.5	3	49	0.625	88	1.25	-	-
15	20.0	15.5	0.30	2.5	3	29	0.625	59	1.25	-	-
16	22.5	16.7	0.30	2.5	3	29	0.625	59	1.25	-	-
17	23.5	17.7	0.30	3.0	3	29	0.75	59	1.5	-	-
20	29.1	22.1	0.30	3.0	3	20	0.75	49	1.5	69	2.25
23	31.0	24.0	0.30	3.5	3	20	0.875	39	1.75	59	2.625
25	33.0	26.0	0.30	3.5	3	20	0.875	39	1.75	54	2.625
26	34.0	26.6	0.30	3.5	3	20	0.875	29	1.75	49	2.625
30	39.2	30.5	0.30	4.0	3	20	1	29	2	39	3
32	45.5	34.3	0.30	4.5	3	20	1.125	29	2.25	39	3.375
35	47.8	36.5	0.30	4.5	3	15	1.125	29	2.25	39	3.375
38	50.8	39.5	0.30	5.0	3	20	1.25	29	2.5	39	3.75
40	53.3	41.0	0.30	5.0	3	10	1.25	20	2.5	39	3.75
45	58.3	46.0	0.30	5.5	3	10	1.375	20	2.75	29	4.125
46	60.5	47.3	0.40	5.5	3	29	1.375	69	2.75	98	4.125
50	67.0	51.5	0.40	5.5	3	20	1.375	39	2.75	59	4.125
53	69.6	54.3	0.50	6.0	3	29	1.5	78	3	127	4.5
55	73.2	57.0	0.50	6.0	3	29	1.5	69	3	98	4.5
60	78.2	62.0	0.50	6.5	3	29	1.625	69	3.25	98	4.875

型号	轴承用波形弹簧规格表									
	外径 D	内径 d	板厚 t	自由高 h	波数 w	使用高 f	负荷特性		适用轴承型号	
							基本负荷	使用负荷范围	62型	63型
BW 1	28.7	19.7	0.25	2.2	3	1.5	24.5	11.8~37.3	6200	-
2	30.4	21.5	0.25	3.0	3	1.5	35.3	20.6~50.0	6201	-
3	33.3	24.3	0.25	3.4	3	1.5	36.3	24.5~48.1	6202	-
4	35.1	26.1	0.25	4.0	3	1.5	37.3	28.4~46.1		6301
5	38.3	29.3	0.30	4.0	3	1.5	49.0	37.3~60.8	6203	-
6	39.8	29.8	0.25	4.8	3	1.5	47.1	37.2~54.9		6302
7	45.0	31.9	0.30	5.0	3	1.5	97.1	78.5~111.8	6204	6303
8	49.9	39.8	0.40	5.4	3	1.5	98.1	75.5~117.7	6205	6304
9	60.0	45.8	0.45	6.1	3	1.5	129.4	100.0~154.0	6206	6305
10	69.8	51.8	0.50	6.8	3	2.0	169.7	140.2~199.1	6207	6306
11	77.8	57.3	0.50	7.0	3	2.0	155.9	126.5~195.2	6208	6307
12	87.0	65.0	0.45	7.4	4	2.0	275.6	236.3~324.6	6210	6308
13	97.0	69.5	0.45	8.0	4	2.0	304.0	264.8~324.6	6211	6309
14	106.3	79.7	0.50	9.8	4	3.0	318.7	279.5~348.1	6212	6310
15	116.0	87.5	0.55	10.5	4	3.0	387.4	348.1~426.6	6213	6311
16	126.0	99.0	0.60	10.6	4	3.0	357.0	307.9~396.2	-	6312