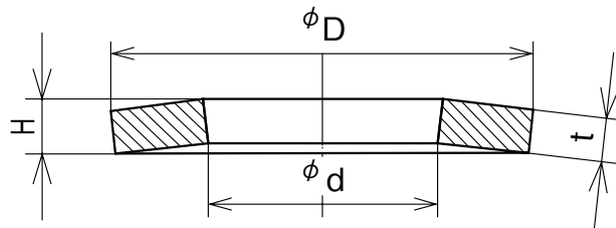


# 皿ばね座金 重荷重用 (1H)

JIS B 1251 (参考)



単位mm

呼び JIS	寸法コード	呼び No.	内 径		外 径		板 厚		高 さ		ばね作用	
			d	許容差	D	許容差	t	許容差	H	許容差	試験後の高さ H (最小)	試験荷重 (kN)
6	75006	6	6.4	+0.25 0	12.5	0 -0.30	1.2	±0.065	1.55	±0.1	1.3	8.24
8	75008	8	8.4		17		1.8		±0.085		2.15	1.95
10	75010	10	10.5	+0.30 0	21	0 -0.40	2.2	±0.1	2.65	±0.12	2.4	23.5
12	75012	12	13		24		2.5		3.05		2.7	34.3
14	75014	14	15		28		3.0	3.65	3.25	47.1		
16	75016	16	17		30		3.5	4.1	3.7	63.7		

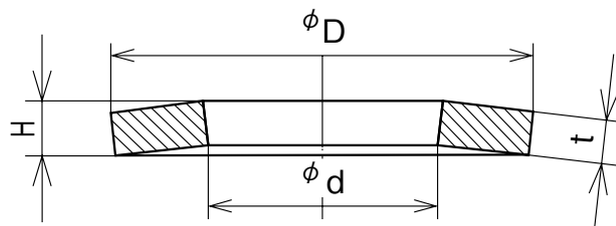
備考 1. 試験後の高さは各試験荷重を連続3回負荷後の自由高さを測定した値です。

注意 1. ステンレス材でJIS基準 ( JIS G 4313 ばね用ステンレス鋼帯) 外の板厚の製品は、SUS304-CSP相当とします。

品名 コード	<b>175</b>	材質 コード	<b>02...SUS304-CSP</b>		品番 (規格品コード) 呼称法				
表面 コード	01...光沢仕上げ		硬 度	HRC 37~46	品 名	表 面			
					材 質		寸法コード		

# 皿ばね座金 軽荷重用 (1L)

JIS B 1251 (参考)



単位mm

呼び JIS	寸法コード	呼び No.	内 径		外 径		板 厚		高 さ		ばね作用	
			d	許容差	D	許容差	t	許容差	H	許容差	試験後の高さ H (最小)	試験荷重 (kN)
5	76005	5	5.3	+0.20 0	10	0 +0.25	0.8	±0.05	1.1	±0.1	0.9	2.94
6	76006	6	6.4	+0.25 0	12.5	0 -0.30	1.0	±0.055	1.35		1.15	4.12
8	76008	8	8.4		17		1.4	±0.07	1.85	1.6	7.45	
10	76010	10	10.5	+0.30 0	21	0 -0.40	1.8	±0.085	2.3	±0.12	2	11.8
12	76012	12	13		24		2.2		2.7		2.45	17.7
14	76014	14	15		28		2.5	3.15	2.8	23.5		
16	76016	16	17		30		2.8	3.5	3.1	32.4		

備考 1. 試験後の高さは各試験荷重を連続3回負荷後の自由高さを測定した値です。

注意 1. ステンレス材でJIS基準 ( JIS G 4313 ばね用ステンレス鋼帯) 外の板厚の製品は、SUS304-CSP相当とします。

品名 コード	<b>176</b>	材質 コード	<b>02...SUS304-CSP</b>		品番 (規格品コード) 呼称法				
表面 コード	01...光沢仕上げ		硬 度	HRC 37~46	品 名	表 面			
					材 質		寸法コード		